GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

Supplemento straordinario al n. 213 del 16 settembre 1949

Anno 22º

Giugno-Luglio 1949

FASCICOLO 6-7

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3.010 -- Semestre L. 1.812 -- Estero il doppio Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'istiluto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendite presso le sue Agenzie di:

BOMA, Vla del Cerso, 234 - Vla XX Settembre (Polette Ministre delle Finanzie V 114 Firenze, 37

MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 - NAPOLI, Via Chiala,

la richiazle per corrispondenza devono essers laviate ella LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versando l'importo sui cio postale 1/2640 (Aggiungare al prazzo il 2% car imposta sull'antrata, altre la spess di spedizione)

INDICE

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA. DELLA SELVICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTECNIA E PESCA

I. - Superfici e produzioni agricole

TAVOLA 3. - Produzione delle principali coltivazioni agricole:

A) Collivazioni erbacee

B) Coltivazioni legnoso a frutto annuo.

TAVOLA 4. - Fava (per il consumo allo stato fresco) - Superficie e produzione negli anni 1948 e 1949

TAVOLA 5. - Pisello (per il consumo allo stato fresco) - Superficio e produzione negli anni 1948 e 1919.

TAVOLA 6. — Asparago Superficie e produzione negli anni 1948 e 1940 TAVOLA 7. — Carclefo - Superficie e produzione negli anni 1948 e 1949

TAVOLA 8. — Framonto Superficie e produzione negli anni 1948 e 1949

TAVOLA 9. - Segale Superficie e produzione negli anul 1948 o 1949

TAVOLA 10. - Orzo - Superficie e produzione negli anni 1948 o 1949

TAVOLA 11. - Avena - Superficio e produzione negli anni 1918 e 1949

TAVOLA 12. — Granoturco primaverilo - Superficie seminata negli anni 1948 e 1948

Tavola 13. — Palata comune - Superficie seminata negli anni 1948 e 1919

Tavola 14. — Pomodoro (in pieno campo) - Saporficie seminata negli anni 1918 e 1919

TAYOLA 15. — Barbablotola da zucchero - Saporfielo seminata negli anni 1948 e 1849 TAYOLA 16. — Patata primatiocia Saperfielo seminata negli anni 1948 e 1949

II. — Superfici e produzioni forestali

TAVOLA 17. - Prodotti legnosi e non legnosi .

TAVOLA 18. -- Prodotti legnosi

TAVOLA 19. - Superficie del boschi al 30 giugno 1948 per forme di governo

TAVOLA 20. - Superficie del boschi al 30 giugno 1948 per tipi di boschi

Tavola 21. - Boschi - Variazioni di superficie nell'anno 1947-48

III. — Zooteonia e pesca

TAVOLA 22. — Bestiame macellato	b	
TAVOLA 23. — Bestiame macellato nel comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti . TAVOLA 24. — Bestiamo macellato nel comuni con popolazione superiore al 50.000 abitanti nel mese di maggio 1940 .	Pag	• \$1 20
TAYOLA 25. — Poson - Produzione sparcata negli anni 1947, 1948 e 1940, per litorell		34
TAVOLA 26. — Pesca - Produzione sbarcata nei mesi da gennaio a aprile 1948 e 1949, per provincie	:	34 37
TAVOLA 27. — Produzione sbarcata nei mesi da gennaio a maggio 1948 e 1949, per provincie TAVOLA 28. — Quantità, prezzi e importi del pescato sbarcato nello zone di competenza di alcuni principali mercati di produzione e venedoto pel mercati medesimi, e connaio mascolo 1949		38
e venduto nei mercati medesimi - gonnaio-maggio 1949	,	20
		**
PARTE TERZA		
APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI		
I Mezzi di produzione		
TAYOLA 29. — Conclini chimici di produzione nazionale e di provenienza estera distribuiti per il consumo nol 2º semestre dell'anno 1846 TAYOLA 30. — Conclini chimici di produzione nazionale e di provenienza estera distribuiti per il consumo nell'anno nell'anno 1846		
TAYOLA 30. — Concimi chimici di produzione nazionale e di provenienza estera distribuiti per il consumo nell'anno 1948 TAYOLA 31. — Concimi chimici Elementi fertilizzanti distribuiti per il consumo nell'anno 1948	Pag.	40 42 44
II. — Ammassi		
TAVOLA 32. — Granal del popolo - Campagua 1948-48. Situazione a fine maggio:		
Frumento , Orzo .	Pag.	66
Segale.	•	60
Granoturco	:	46
III Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura		
TAVOLA 33. — Prodotti importati ed esportati del 1º gennelo el 31 morgio 1019 e 1010	Das	47
TAVOLA 34. — Prodotti importati dal 1º gennalo al 91 maggeto 1948 a 1940, per passo di manuali anno	Pag.	47
Tavola 35. — Prodotti esportati dal 1º gennalo al 31 maggio 1948 e 1849, per paese di destinazione	•	60
IV. — Consumi slimentari		
Tavola 36. — Disponibilità alimentari, sostanze nutritive e calorie nel quadriennie 1986-89 e negli anni 1940, 1941, 1942, 1945, 1947 e 1948	Pan.	
. , , . , ,		
PARTE QUARTA		
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE		
I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zooteonici e forestali		
TAVOLA 37 Prezzi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zooteonici	Pag.	J 2
II. — Prezzi dei mezzi di produzione		
TAVOLA 38. — Prezzi all'ingrosso dei principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura	Paa.	E)
		_
III. — Salari		
TAVOLA 39. — Numeri indici dei salari contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura TAVOLA 40. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura	Pag.	58
TAYOLA 40. — Pughe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie noi mese di giugno 1949	•	μ
PARTE QUINTA		
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
	Pag.	50
AVVERTENZE		
- Segni convenzionali Nalle tavole delle precent pubblicati		
- Segni convenzionali. — Nelle tavolo della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionali: Linea (-): a) quando il fenomeno non esiste;		
Punto intercognire (il: a) mendo il formo di si con intercognire (il: a) mendo il formo di sono verificati;		
b) change i deal desired, that non viene o non venne rilevato.		
	la oitr	*
II Cire retificate Le cifre che non concordano con quello con considerato.		

II. - Clire retificate. — Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nel Bollettini precedenti s'intendono rettificate.
III. - Quando la fonte dal dati non è indicata si bratta di rilevazioni eseguite direttamente dall'Istiluto Centrale di Statistica.

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DELLA SELVICOLTURA (*) DATI METEOROLOGICI

A) Andamento dell'agricoltura nei mesi di maggio e giugno 1949

 VICENDE CLIMATICHE. — Nell'Italia settentrionale il tempo è stato variabile con precipitazioni frequenti ed abbondanti soprattutto nel mese di maggio.

Allavioni con sensibili danni si sono verificate in maggio nell'astigiano, nel cuncese e nel torinese. Sono state registrate graudinate in parecchie provincie e di particolare violenza in quella di Rovigo. Nel mesa di giugion le piogge sono state non abbondanti, a carattere temporalesco con grandinate sparse.

La temperatura si è mantenuta nei limiti stagionali, ad eccezione di alcune punte di gran caldo verificatesi durante gli ultimi giorni del mese di giugno nella Pianura padana. Le nebbie sono risultate spesso frequenti sulle pendici dell'arco alpino e sulla Valle padana, specialmente nelle ore mattutine. Hanno soffiato in prevalenza venti deboli o moderati del primo e quarto quadrante.

Nell'Italia centrale il ciclo è stato prevalentemente coperlo e alquanto perturbato con precipitazioni abbondanti, durante la seconda quindicina del mese di giugno. Grandinate hanno causato alcuni danni nella Toscana e nelle Marche. Le nebbie sono risultate frequenti, nel mese di maggio, sulle pendici appenniniche e sulle coste. La temperatura si è mantenuta nel complesso normale. Hanno spirato in generale venti deboli o modenati del primo e quarto quadrante.

Nell'Italia meridionale il tempo è stato poco variabile con precipitazioni spesso a carattere temporalesco, ana non abbondanti, ad eccezione della provincia di Reggio di Calabria ove sono state copiose nel mese di maggio rel hanno causato dannose alluvioni. Alcune grandinate con danni limitati si sono verificate durante il mese di giugno negli Abruzzi e Molise. La temperatura è stata pressochè normale. Hanno spirato, in prevalenza, venti deboli dei vari quadranti.

Nell'Italia insulare il tempo stato poco variabile con precipitazioni piuttosto scarse. La temperatura stata normale, Hanno spirato, in genere, venti moderati o deboli dei vari quadranti. Andamento delle coltivazioni. — Le condizioni vegenative dei cerculi autunno vernini hanno migliorato in tatto il territorio a seguito delle abbondanti piogge cadute soprattutto durante la prima quindicina di maggio.

Nel mese di giugno le operazioni di mietitura sono in pieno svolgimento in tutto il territorio; quelle di trebbiatura sono iniziate nella Lombardia, nel Trentino Alto Adige, nell'Emilia - Romagna e sono in corso nella maggior parte delle provincie centrali, meridionali ed insulari.

I primi rilievi fanno prevedere, specialmente per le regioni settentrionali, un peso specifico del grano pinttosto alto rispetto alla media normale. Al 15 giugno la produzione del grano è prevista di quintali 63.760.000, con un incremento del 3,9 % rispetto alla produzione del 1948.

Le condizioni vegetative del granoturco possono considerarsi buone, ad eccezione di alcune zone settentrionali, ove, in seguito alle alluvioni, si è dovuto procedere alla risemina. La grandine ha prodotto danni sensibili nella provincia di Rovigo.

La vegetazione del riso risulta ovunque discreta in conseguenza della eccessiva piovosità verificatasi specialmente nel mese di maggio. Le operazioni di « monda » e « trapianto » sono state riprese, dopo la interruzione subita a causa degli scioperi dei braccianti. Secondo la più recente previsione, la superficie investita a tale coltivazione risulta diminuita del 14% rispetto al 1948.

La raccolta della fava da in corso avanzato.

Gli attacchi « afidi » al fagiuoto in Toscana si sono estesi nel mese di maggio, ma non si sono ulteriormente diffusi nel mese di giugno: il raccolto ha dato buoni risultati nelle provincie nelle quali iniziato.

Gli ortaggi hanno subito danni a seguito delle violente grandinate verificatesi nella prima quindicina del

L'asparago, il carciofo, il pischo e la fara sono stati particolarmente colpiti dalla siccità dei mesi invernali

^(*) Le notizie sull'andamento della selvicoltura vengono pubblicate trimestralmente.

e dalle gelate primaverili; la fava ha subilo forti attaèchi di « afidi » particolarmente nel centro, nel mezzogiorno e nelle isole. La tecnica colturale è stata generalmente buona. Le produzioni sono risultate sensibilmente inferiori al decorso anno.

Le infestazioni di « dorifora » alla patata si sono andate sempre più diffondendo in tutta l'Italia settentrionale ma con danni limitati.

Lo stato vegetativo della burbabietola da zucchero è notevolmente migliorato a seguito delle abbondanti piogge cadute durante il mese di maggio. Alcuni attacchi di « atidi », talvolta diffusi, sono stati arginati mercè assidui trattamenti antiparassitari.

Le piante tessiti si sono particolarmente avvantaggiate dalle piogge cadute nel mese di maggio. Vaste zone delle provincie di Rovigo, Ferrara e Modena coltivate a canapa risultate gravemente danneggiate dalla grandine.

La raccolta del lino, iniziata nelle provincie di Catania, Ragusa e Siracusa nel mese di maggio e in tutte le altre in giugno, è già ultimata in alcune provincie del centro, del mezzogiorno e delle isole,

La vegetazione del tabacco risulta, in genere, buona Le condizioni vegetative delle foraggere sono migliorate ad eccezione della Campania, Puglia e Basilicata ove risultano più compromesse per la mancanza di precipitazioni; anche nelle provincie centro-meridionali il secondo sfalcio dei prati arxicvadati risulta scarso, a causa della siccità.

Da molte provincie settentrionali vengono segnalati diffusi attacchi di « peronospora » e « oidio » alla vite; tali infezioni, per quanto estese, nou risultano gravi per le tempestive somministrazioni di anticrittogamici. La fioritura e l'allegagione dei grappolini è normale: vengono segnalati alcuni casi di « colatura ». Notevoli danni sono stati prodotti dalla grandine nel bolognese, reggiano e rodigino.

Lo stato vegetativo dell'olivo è, in genere, buono e la fioritura normale; gli attacchi di « fleotripide », « occhio di pavone », « tignola » « fumaggine » non sono ulteriormente estesi.

La vegetazione degli agrumi è poco buona specialmente in Sicilia per il « malkecco » e le « cocciniglie ». Queste ultime si vanno estendendo anche alla Campania, Puglia e Basilicata.

La vegetazione dei fruttiferi è poco soddisfacente per infestazioni di « afidi » e di « exoascus » al pesco. Il raccolto del ciliegio è risultato buono. E' iniziata la raccolta delle pere e delle mele a varietà estiva, mentre è in corso quella delle pesche primaticce e delle athicoche.

Il raccolto dei bozzoti procede con regolarità. Nel Friuli la produzione si aggira intorno a kg. 2.550.000 con un incremento di circa il 3,6 % rispetto a quella dello scorso anno. La produzione complessiva di tuto il territorio nazionale si prevede pressochè uguale a que ta della campagna precedente.

ANDAMENTO DEI LAVORI DISPONDILITÀ DI MEZZI E LAVORAZIONE E DI MANO D'OPERA. — Nel mese di maggio lo svolgimento dei lavori è stato notevolmente ostaco, lato, soprattutto nell'Italia settentrionale, sia per le albondanti piogge sia per lo sciopero dei braccianti. Nel Pultima quindicina del mese di giugno i lavori agricoli hanno ripreso con ritmo normale su tutto il territorio.

La disponibilità dei mezzi di lavorazione, nei mesi di maggio e giugno stata, nel complesso, pressochi stazionaria. La mano d'opera è risultata esuberannel di maggio in 29 provincie e nel mese di 18. In 7 provincie (di 6 sattentio

riscontrata una certa cavenza dovuta alla richiesta di mano d'opera per l'espletamente arretrati in seguito allo sciopero dei brac

DISPONIBLITÀ DI CONCIMI E ANTICARASSITARI. — Nei mesi di maggio e giugno, la disponibilità dei concimi in relazione alla richiesta dei mercati provinciali, è pres sochè stazionaria rispetto al mese di aprile, mentre è lievemente aumentata quella degli antiparassitari. La sufficienza dei concimi fosfatici nei mesi di maggio e del 90 % della superficie seminativo, è pressochi identica a quella (89%) del mese di aprile; quella degli azotati è risultata rispettivamente del 74% e del 77% della superficie, in confronto al 64% del mese di aprile; quella dei potassici rispettivamente del 54% e 52% in confronto al 56% del mese di aprile.

Gli antiparaszitari cuprici e lo zoffo sono risultati sufficienti per il mese di marggio sul 98% e 97% e per il mese di giugno sul 98% e 95% della superficie viti cola in confronto, per entrambi, al 95% del mese di aprile; gli acuprici per il mese di marggio sull'86% e per il mese di giugno sull'88% della superficie dei frulteti in confronto all'85% del mese di aprile.

5. DISPONIBILITÀ PORAGGE — Nel mese di maggio la situazione dell'alimentazione del bestiame è notrol mente migliorata rispetto al mese di aprile. Infatti la disponibilità foraggera per il suddetto mese è stata se gianalatu sufficiente in 63 provincie (30 settentrionali, 19 centrali, 6 meridionali e 8 insulari). Nel mese di giugno la disponibilità di foraggio è risultata in sensibile diminuzione soltanto nell'Italia centrale. Sufficienza si culturio escriptione di propositione di la contrale.

avuta in sole 51 provincie (29 dell'Italia settentrio nale, 8 della centrale, 7 della meridionale e 7 della in sulare) mentre nelle rimanenti si è verificata una carenza niù o meno accentuata.

6. Stato sanitanio degli allevamenti. — Nei mesi di maggia e giugno sono risultate immuni da malattic del bestione e del pollane le provincie di Bergamo, Man-

Milano, Sondrio, Rovigo, Verona, Gorizia, Imperia, Modena, Ravenna, Lucca, Massa-Carrara, Perugia, L'Aquila, Teramo, Avellino, Benevento, Salerno, Cossenza, Caltanissetta, Catania, Enna, Ragusa, Siracusa e Trapani.

Nel mese di giugno le malattic si sono estese alla Valle d'Aosta e alle provincie di Bolzano e Agrigento; sono semparse dalle provincie di Pavia, Padova, Grosseto, Terni, Pesaro e Urbino e Lecce.

L'a afta » dei bovissi nei mesi di maggio e giugno è visultata presente, in forma non grave, rispettivamente in 11 e 35 provincie (di cui più della metà settentrionali) in confronto a 46 del mese di appile.

L'infezione di « mal rossino » dei «uini risultata presente in 23 provincie nel mese di maggio e in 22 nel mese di giugno; la « peste » rispettivamente in 16 e 18 provincie. Gli orini sono risultati affetti da « rogna» nel mese di maggio in 8 provincie e in quello di giugno in 6

La « laringo tracheite » del pollomo è stata segnalata nel mese di maggio in 41 provincie ed in giugno in 37. Andamento dei prezzi. — Nei mesi di maggio e giugno il mercato dei prodotti agricoli ha registrato una leggera diminuzione di prezzi

Tra i prodotti agricoli di origine vegetale, si sono avute notevoli diminuzioni nel mese di maggio, nei prezzi dei faginoli, della segale, dei limoni, delle nociole, delle noci, del vino e dell'olio di oliva; nel mese di giugno nei prezzi del grano, della segale, dell'orzo, delle fave secche, dei faginoli e delle patate. Sensibili aumenti si sono riscontrati in maggio nei prezzi dell'avena e delle patate, in giugno nei prezzi dei limoni e delle noci.

I prodotti di origine animale, che nel mese di maggio hanno subito diminuzioni in quasi tutti i settori, risultano nel complesso stazionari nel mese di giugno. Le più forti contrazioni si riscontrano in maggio nei prezzi degli ovini, dei polli e della lana.

Per i mezzi di produzione impiegati dagli agricoltori risultano in diminuzione, nei mesi di maggio e giugno, i prezzi dei solfato di rame e dei foraggi; generalmente stazionari i prezzi dei concimi chimici, delle sementi, delle macchine agricole e dei combustibili liquidi.

SALARI. — Gl'indici dei salari nell'agricoltura per i mesi di maggio e giugno hauno segnalato una lieve variazione in aumento, risultando pari rispettivamente a 6883 e 6880 contro 6872 del mese di aprile.

B) Andamento della selvicoltura nel trimestre aprile-giugno 1949

1. Influenza delle vicende climatiche e di altri fat-TORI. - I danni alla selvicoltura per avversità climatiche sono stati nel complesso poco rilevanti, pur non essendo mancate gelate tardive in varie provincie dell'Emilia e della Toscana, particolarmente dannose in quelle di Bologna e di Arezzo. Nel modenese nevicate di maggio banno determinato per i boschi di faggio una perdita di accrescimento dell'annata valutata di circa-1,200 mc. Notevole siccità si è avuta nelle provincie di Verona e di Belluno (dove ha agevolato la propagazione degli incendi verificatisi), di Savona, di Latina (che ha aggrava(o le conseguenze di attacchi di insetti colla perdita totale della ghianda nei querceti di pianura), di Benevento (dove ha causato una mortalità di circa il 40 % nelle piantine impiegate nei rimboschimenti) e di Napoli. Per converso piogge abbondanti ed andamento stagionale favorevole ai rimboschimenti sono stati segnalati per la Valle d'Aosta, per le provincie di Forli, La Spezia, Pisa e per varie della Sicilia.

Gli incendi boschiri si sono verificati in numero molto minore di quello del trimestre precedente (300 in luogo di 480) ed hanno colpito una superficie complessiva di 2.300 eltari (in luogo di 8.000) distribuiti in 46 provincie e rappresentati per circa il 30 % (in luogo del 40 %) da fustaie. Con tutto ciò l'ammontare complessivo dei danni stato valutato di oltre 80 milioni di lire in dipendenza dell'alta quota (70 %) delle fustaie rappresentata da boschi di specie resinose, in gran parte riflettenti zone della cerchia alpina. All'incirca la metà di tale importo dei danni riguarda, appunto, l'Italia settentrionale, ed il resto la centrale e la meridionale presso a poco in eguale misura; sono rimasti illesi i boschi della Sicilia, della Sardegna e della Basilicata.

La maggior superficie percorsa dal fuoco si è avuta nelle provincie di Vercelli (863 ettari), Belluuo, Grosseto, Udine, Siena, Firenze e Bari (ciascuna con oltre 100 ettari): vanno anche segnalate per l'entità dei danni Bolzano, Imperia e Siena.

L'esercizio del pascolo nei beschi, attualo con danni più o meno notevoli, è segnalato per il bestiame in genere nelle provincie di Sondrio, Bologna, Massa-Carrara, Macerata, Rieti (dove la situazione è anzi peggiorata), Prosinone e Xapoli, Danni maggiori, tratlandosi di animali caprini, ha provocato a Como. La Spezia, Salerno, ed in modo speciale a Cosenza, dove si denuncia l'esistenza di un numero di capre all'incirca triplo di quello del 1943 che ha acuito il grave ed annoso problema di una adeguata difesa di quei boschi dal pascolo caprino.

Le notizie pervenute sugli attacchi parassitari non sono confortevoli, come era in parte da presumersi per motivi stagionali.

L'allarmante presenza del « bostrico » è stata segnalata anche in provincia di Verona, cosicchè le importanti fustale di resinose delle Venezie non ne sono più immuni. La « tortrice della quercia », le cui infestioni erano limitate solo a qualche provincia dell'Italia centrale, si è estesa a quella di Arezzo (dove ha colpito circa l'80 % dei querceti) e di Bologna. Anche la « limantria » già presente soltanto nel nuorese, si è estesa alla contigua provincia di Sassari determinandovi la defogliazione delle sugherete; è altresì comparsa, con un forte attacco, nella provincia di Latina. La già tanto diffusa « processionaria del pino » è stata segnalata pure in provincia di Rovigo dove ha colpito delle giovani pinete: il parassita risulta in decrescenza nella provincia di La Spezia per la concomitanza dell'andamento stagionale nettamente sfavorevole per la vitalità delle larve di esso. La « processionaria della quercia » si è estesa ad altri territori del Lazio (Frosinone) ed è comparsa nella Campania (Salerno), finora con danni limitati.

In quanto ai parassiti vegetali la situazione può considerarsi invariata per il « mai dell'inchiostro » del castagno; non altrettanto può dirsi, invece, per i preoccupanti progressi del « canero della corteccia » del castagno, comparso durante il trimestre nelle provincie di Treviso (in bosco ceduo), Bologna e Frosinone: qui con un attacco di notevole entità. Inoltre, pur presentandosi statica la situazione del «canero della corteccia » in talune provincie, una ulteriore diffusione della malattia viene segnalata per quelle di Como, Genova, Lucca, Avellino e Benevento.

Andamento iblile utilizzazioni boschive. — Il volume complessivo della massa legnosa abbattula nel trimestre in esame non si allontana sensibilmente da quello del precedente trimestre, stante l'intervento di due elementi di carattere stagionale, fra loro contrastanti e pressochè equilibrantisi nei loro effetti, quali la ripressa annuale del più attivo periodo di utilizzazione dei boschi di resinose e la graduale chiusura, anche per per la montagna, della « stagione silvana » interessante in modo particolare i boschi di specie latifoglie, molto più vasti dei primi. Ai quantitativi presso a poco uguali nei due trimesicorrisponde, però, una differenza apprezzabile nei iguardi della qualità dei rispettivi prodolti (assortimesie destinazioni economiche).

Infatti, nel seltore del legname da lavoro resines si è avuto un notevole aumento di produzione del ton dame da sega — le cinque provincie più importanti, questo riguardo: Bolzano, Trento, Belluno, Udine. Cosenza, rappresentanti da sole circa 3/4 della corrispondente produzione nazionale, hanno segnato nell'is sieme un rilevante aumento — ed aumento analogo si, verificato tanto per il legname resinoso da pasta (meccanica e chimica) quanto per quello riguardante destine zioni ed usi cari. Al contrario, il taglio del legname da lavoro di latifoglie per la produzione di trarerse ferro viarie la sublito una notevole contrazione, così pur quello per destinazioni ed usi vari.

Sensibilmente inferiore, rispetto al precedente tri mestre, è stata la massa legnosa tagliata e deslimata a combustibili; ma anche in questo settore, a fianci una forte diminuzione per la legna da ardere, non la presentato notevolì differenze la produzione del combustibile deslinato al consumo previa carbonizzazione.

Quest'ultima si è svolta normalmente nella maggior parte delle provincie, ed altrettanto può dissi per il « concentramento agli imposti » dei prodotti allestili in bosco. Nelle altre provincie le cause, favoreroli o sfavorevoli, sono stale quelle consuete.

- 3. Produzioni. Non vi sono state durante il trimestre, per i « prodotti non legnosi », variazioni meritevoli di particolare rilievo perchè allontanantisi dalla normalità nè è venuto a chiudersi, nel trimestre stesso, il periodo dell'annuale raccolta di qualche prodotto.
- 4. Andamento dei lavori di sistemazione montana.

 I lavori di sistemazione idrandico-forestale dei bacini montani dei corsi d'acqua a regime disordinato. eseguili per conto dello Stato, hanno richiesto, per quanto riguarda il trimestre di cui trattasi, un impegno finanziario di importo superiore a quello degli allri trimestri dello stesso esercizio, avendo raggiunto i 300 milioni di lire; cosicchè la spesa per l'intero esercizio finanziario ha superato un miliardo di lire.

Come nei trimestri precedenti la distribuzione territoriale della detta somma è stala molto difforme. Infatti, in ciascuna delle provincie di Arezzo, Frosinone, L'Aquila, Teramo, Potenza, Catanzaro, Reggio di Calabria e Callanissetta, la spesa la superato i 10 milioni, mentre in sedici, prevalentemente di pianura ed appartenenti a nove Regioni, non è stata erogata od impegnata alcuna somma. La irregolarità della distribuzione permane anche se si considerano le Regioni, dato che cinque di esse e precisamente: Toscana (con milioni 31.0), Lazio (31,7), Abruzzi e Molise (32,5), Calabria (31,9) e Sicilia (46,3) comprendono circa il 60 % della spesa globale, mentre solo il 10 % di questa spesa si ha per l'insieme della Valle d'Aosta (nessuna spesa), Trentino Alto Adige (1,0 milioni), Friuli-Venezia Giulia (3,9), Liguria (2,8), Marche (5,9), Campania (6,1) e Sardegna (5,3).

La quota, della spesa globale, relativa ai lavori colurali (principalmente rimboschimenti) si è presentata anche nel trimestre in esame la più varia per le singole Provincie e per le slesse singole Regioni. Nel complesso tale quota corrisponde al 52,8%, cifra non lontana da quella di 58,9% avutasi per il trimestre precedente, e compresa fra le medie extreme regionati del 19,7% per il Trentino-Alto Adige e del 93,4% per la Sardegna.

In quanto ai rimboschimenti e ricostituzioni boschive

per conto della proprietà terriera, è stata registrata nel trimestre una attività rilevante o notevole nelle provincie di Vercelli, Trento, Vicenza, Udine, Avellino e Mes-

seguite da Venezia, Imperia, Firenze, Pisa, Perugia, Campobasso, Pescara, Benevento, Caserta, Potenza, Caltanissetta ed Enna; in materia è stata svolta qualche attività anche in altre trenta Provincie

Anche nel settore del miglioramento dei pascoti montani si è avula nel trinestre un'azione rilevante o notevole in una ventina di provincie delle regioni del Nord (Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Liguria) e del Centro (Toscana, Marche, Lazio) e nella provincia di Messina. Si è però lavorato, sia pure in misura più limitata, anche in molte altre Provincie, Ira le quali figurano anche talune degli Abruzzi e Molise, della Easilicata, della Calabria e della Sardegna.

TAV. 1. - TEMPERATURE (*)

=			м	BDIA		TEMP	ERAT	TRE.	M	EDTA		TÉMPI BIME	ENATO	BE		PERAT		Тем	PERAT	TOB ₁
d'ordine	STAZIONI	DDINE (ri)	Ē	1048		Magg	lo 184	•	1988-47	1948		Maggi	o 194 9		1938-47	·	1949	÷	•	
Namero	METEOROLOGICHE	ALTITUDINE (metri)	Maggio 1938-47 (a)	Magglo 16	1. doondo	2. decade	8ª decade	m08e	Magrato 193 (a)	Maggio 19	1. decade	2 decade	8. decorde	mcse	Maggio 193 (a)	Meggio 194	Maggio 19	Maggio 1938- (α)	Maggio 1648	Magrico 1949
	Alessandria	95 290 238 287	12,6 11,8 12,2 11,6	13.0	11.7	9,4		11,8	22,6 21,4 21,1 21,5	21.0 18.8 21,9 20,6	18.4 17,3 18,0 17,3	18,3	24,2 25,5 24,3 24,2	20.5 20,3 20,2 10,0	3,4 2,4 3,0 0,0	7,2 6,0 9,2 7.2	7,2 2,0 8,0 5,5	33,6 33,7 32,6 40,0	25,5 20,0 26,0 26,0	28.1
	Mantova Milano Varese (b)	968 150 312 20 121 332 50 530	13,2 12,5 9,0 12,1 13,3 9,2 11,3 12,2	13, 3 13, 9 5, 5 13, 8 14, 3 13, 1 13, 4	13,7 12,1 7,2 12,2 13,0 11,5	11,0 0,6 5,0 9,2 10,4 8,3 7,6	14.9 12,2 9,6 14,8 15,8 13,6 13,5	7,6 12,1	10,7 22,8 17,9 22,4 22,7 21,0 20,5 18,5	18,8 23,7 22,3 23,0 22.5 7 21,3 16,1	17,8 20,4 17,9 19,0 19,2 19,1 10,8	16,0 20,3 16,3 19,4 20,4 19,5 16,0	21.0 24.5 10.4 24.5 25,0 24.8 22,6	18,9 21,7 17,9 21,3 21,7 20,8 18,5	3,0 2,5 0,0 2,6 3,5 0.0 1,2 3,0	8,0 8,1 2,0 8,3 6,6 \$ 6,8	8,5 6,8 4,0 6,0 6,0	31,4 34,2, 27,0, 33,6 34,0, 31,7 30,0	24.0 25.0 25.0 27.2 1 25.0 27.2 1 25.0 27.2 27.2	24.4 27.4
1	Monguno *	620 16	9,5 12,8	10,8 14,2	8,5 12,9	5,9 9,7	12,0 15,2	8,8 12,6	18,0 21,6	17.0 23,5	15.2 20,9	13.4 19.4	20,0 25,4	16.2 21.9	1.1 4.0	0.0 10.0	2,0 6,0	24, 2 29, 7	20,7 26,8	25,0 27,1
1		312 70	11,0 13,2	35, 1 14, 6	11,2 14,2	8,8 10,9	14,2 15,9	11,4 13,7	21,5 20,3	21,6 20,8	20,4 19,0	19,8 17,2	24,3 21,5	21.5 19.2	2.2 3,0	10,9 8,0	4.9 7,0	31,2 29,0	20,9 24,0	29.1 24,1
1 1 1 2	Treviso *	580 15 283 6	10,8 12,6 8,1 11,5	12, 1 14, 2 10, 2 12, 7	10,2 13,5 9,7 12.5	8,0 10,3 0,4 9,4	13,2 15,9 12,3 14,9	10,5 13,2 9,5 12,3	17,3 21,4 16,9 19,4	18,4 22,9 17,5 22,2	15,8 20,7 18,8 19,5	14,8 18,8 15,1 10,9	10, 2 23, 4 19, 3 22, 0	16,6 21,0 17,7 10,5	0,1 5,2 0,0 2,0	8,0 10.1 5,0 8,0	2 6 7,0 4,0 7,0	28,0 30,1 31,0 33,0	22,2 27,5 26,0 27,0	21,3 27,1 23,0 20,0
2		5 5	12,2 12,8	15,1 14,7	14,7 14,0	10,6 10,9	14.7 15,0	13,4 13,8	21,0 10,6	23.2 21,6	22.0 20,7	10,7 19,2	22,0 20,4	21,3 10,8	2,9 5,7	10,2 11,9	6,5 7,5	29, 9 28, 2	28,7 27,8	27,0 25,5
21 24 22 26	Alfonsine	44 7 273 166	11,1 11,6 11,4 11,4	12,5 11,9 1	11,2 11,5 11,5 11,9	8,4 7,8 8,6 8,5	13,7 13,3 14,2 12,0	11,1 11,0 11,4 11,0	22,0 22,0 20,0 22,7	22,7 23,5 1 23,0	21,1 22,1 21,2 22,5	17,8 19,2 18,1 19,5	24,1 25,2 22,3 24,4	21,0 22,2 20,5 22,1	3,5 1,8 3,1 1,3	6, D 6, 0 7 0, 9	3,0 3,8 3,4 3,9	30,4 30,5 31,5 35,5	27,2 28,0 1 28,5	26,3 27,5 27,6 28,6
21 21 21 30	Agnone*	232 806 267 735	12,0 9,5 13,2 8,4	10,7 10,6 13,0 10,4	11,4 10,6 12,2 11,5	8,3 7,3, 9,5 7,8	15,6 11,5 13,7 12,4	11,9 0,8 11,8 10,6	21.8 17.8 20.0 21.9	22,6 18,3 21,6 19,5	20,7 19,3 20,5 22,7	18,3 15,9 17,8 19,0	23,0 20,7 22,4 22,3	20,7 18,0 20,2 21,3	3,5 2,1 6,0 0,2	7,5 7,2 8,1 5,0	2,5 3,4 6,8 4,8	34,4 28.0 32,0 31,7	27,2 24,5 26,6 27,8	26,2 25,2 25,2 29,2
81 35 35	San Severo	124 87 531	11,0 0,0 10,9	12.6 10.4 12,2	12,7 12,2 10.0	9,7 9,6 8,9	14,4 14,1 19,6	12,3 12,0 11,2	24,9 25,1 21,7	25,4 23,5 22,3	20,5 25,8 23,0	24,0 21,9 21,2	28,6 27,0 25,4	20.7 24.0 23-2	2,2 0,1 3,4	8,3 6,2 8,5	0,5 0,5 5,0	37,2 37,5 32,8	31.7 20.5 29,5	31,5 32,6 31,0
34 34	Locorotondo	461 420 78	11,0 12,0 13,8	11,1 13,3 14.6	12,4 13,5 14,9	8,0 0,11 0,11 9,81	12,4 14.7 16,1	11,4 13,3 15,0	20,5 21,0 23,4	10,9 21,2 23,5	24,5 22,6 25,6	21,8 19,5 22,5	25,0 22,7 25,9	23,8 21,6 24-7	0,5 2,2 6,2	6,1 0,6 11,0	8,0 0,5 11.0	\$0,7 32,0 35,0	24,7 28,0 27,5	21,0 28,5 30,6
31		250 5	11,5 12,6	12.2 13,7	12,5 15,0	11,4 14,1	14,3 15,5	12,7 14.0	23,4 23,4	23,2 24,8	23,2 24,7	23,0 24,1	23,9 26,8	23,4 25,2	3,1 6,5	7,5 9,5	6.9 12.2	35,1 36,6	28,2 30,6	10.0 29,1
3:	Tropea	51 256	14,9 11,0	13,4 11,7	15,2 13,6	11,9 11,8	14.2 14,3	13,8 13,2	22, 1 24, 0	$\frac{22,0}{23,1}$	24,1 24,6	20.4 22,1	$\frac{22.6}{25.2}$	22,4 24,0	10,1 4,2	8,2 6,6	9,2 9.5	35.5 30,0	27,6 28,6	29,1 33,5
4: 4: 4: 4: 4:	Latina Santa Oroce del Sannio Napoli Salerno	520 12 724 149 40 850	10,5 11,2 8,2 13,6 15,1 10,1	11,4 13,6 10,1 14,6 15,5 11,6	13,3 12,0 12,0 15,8 18,8 13,5	8,4 10,7 7,8 12,9 14,9 8,7	12,3 14,7 11,6 15,3 17,1 12,2	11,3 12,8 10,5 14,7 16,6 11,5	10.6 22,3 18,2 21,2 23,5 18,7	21,5 22,1 19,6 22,0 23,0 20,6	22.4 23.6 21.3 24.3 26.5 22.9	18,7 19,4 16,3 21,3 24,4 10,6		21,0 22,2 20,1 23,1 25,4 21,2	2,6 3,0 1,1 7,0 8,0 3,2	6,4 9,5 6,3 9,3 10,7	5,8 7,0 5,7 10,4 12,9 5,7	30,6 28,6 28,5 29,6 31,5 28,2	25,6 31.8 26,1 30,4 31,0 27,3	26,2 27,5 25,8 28,9 30,2 26,3
47 48 49 50	Gubbio	529 315 242 511	10.0 9,5 11,6 9,5	13,0 12.5 11,6 11,1	12,3 13,8 12,0 12,4	8,3 9,0 9,6 8,1	13,1 13,1 12,7 11,9	11.2 12.0 11.4 10.8	21,0 22,2 18,2 19,7	21.8 23,7 20,0 20,1	21,2 23,3 21,2 22,1	18,8 20,5 18,1 17,6	22,0 24,0 23,6	21,0 22,6 21,0 20,3	1,1 1,7 8,1 1,5	8,0 8,0 6,4 6,8	1,2 4,0 7,2 4,5	32, 0 31, 6 26, 9 29, 4	26,8 28,5 23,0 20,5	25.1 25.1 27.0 28.0
51 52 53 54 55 58	Prato Toscana	74 9 22 237 348 166	12.5 11.3 12.0 10.4 11.4 9.8	13.3 13.9 13.8 12.8 10.7 12.0	14,7 13,0 13,0 12,4 10,9 12,4	10,3 8,4 9,7 7,4 7,3 7,4	14,9 13,9 14,1 13,0 11,7 12,7	13,3 11,8 12,3 10,9 10,0 10,8	22.7 24.6 21.9 22.2 20.8 22.0	23,2 24,1 23,0 21,9 20,2 25,6	23,7 25,0 22,7 21,4 20,5 24,2	20,4 19,9 18,8 18,4 17,1 17,7	25,3 25,6 23,1 22,2 22,0	23,1 23,3 21.5 20,7 19,9 22,2	3.6 1.2 3.5 1.0 3.0 1,3	9.5 8.5 10.2 0.7 7,2 9,2	5,0 3,2 5,6 3,1 1,4 4,0	35,5 37,6 32,3 34,0 32,0 33,2	28,5 29,0 29,2 29,5 27,2 29,3	30.7 20,4 27,0 28,5 20,6 30,0
57 58	Catania	65 10	12,4	10,8	11,3	11,9	14,9	12,7	24, 4	24,5	23,9	23,6		24,7	0,9	- 1	10,4	39,9 30,8	20,0 32,1	28,9
59 60	Caltanissetta	-570 407	12, 1 12, 1	15,6 12,5 11,9	11,4	13,7	15,7 11,9 13,9	11,1	23,4 23,7 24,0	25.0 26,1	24,6	21,0	27,4	23,4 24,4	3,5 4,3	6,7	8.0	35,3 31,3	31.6 31.5	32,4
62	Ragusa	515	12,9	14.4	14,4 12,4 12,0	10,5 11,7 10,9	14,2 15,8	13,6 12,8 13,2	22,5	20.0 1 23,8	24,3 22,4 22,6	20,4 21,1 21,8	24,0	23,4 22,0 23,6	0,5 3,5 0,4	7,0 1 11,0	0,2 9,5 7,0	35,0	20,5 30,5	25,2 25,3 33,5
63 64 65	Armungia.		11, 1 10, 7	11,9 12,9 10,2	11,4 12,1 7,3	0,9 10,3 10,1	14,5 8,9	12,0 12,3 8,7	13,7 21,1 18,8	20,1 19,7	22,8 20,5 15,9	22, 1 19, 3 20, 6	25,8 22,8 17.8	23,4 20,9 16,1	6,5 5,2	7,5 8,4 4,5	7,5 7 6 6,1		26.5 25.0 27.7	32,3 25,3 25,7
86 87	Cagliari	73 [12,5	15, 1 14, 4	13, 0 12, 5	12, 1 10, 1	15,7	19,8 12,6	23,6	22,8 22,8	22,1 21,6	20, 8 20, 3 10, 8	24.8	22,4 21,5	2,0 1,6	9,3	6,3	35,0 37,0	27,7 30,0	12,3

(b) Ball rilevati dal Servizio Idrografico del Ministero del Laveri Pubblici ed claborati dall'Istituto Centrale di Statistica. Le stazioni meteorelogiache una segurippate per baciati imbelieri.— (a) Lestasioni i oni dati non si riferiscono all'intero periodo 1988-47 sono contrassiputo cen un (s).

(b) In sossituzzione della statistico di Azzale, cobe ha Cessacio di fuzzionare dal rosso di marzo 1949.

Seque: TAV. 1. — TEMPERATURE (*)

<u>_</u>			Mi	EDIA D	ELLE '		na tun	E	Ме		ELLE 1	EMPEI IME	IATUR	E		EHATT	JRA	TEMP	ERATT BSIMA	
d'ordino	STAZIONI	DINE TO THE	4	<u>"</u>	,	Jlugno	1949		7	<u>.</u>	(lugno	1949		ş	<u>.</u>		ξĺ	<u>.</u>	_
Numero d'e	METEOROLOGICHE	Altitodine (metri)	Glugno 1838-	Glugno 1948	1. decade	2. decade	2 decade	mesc	Glugno 1938-	Glugno 1948	1. decado	2. decado	3. decade	meso	Glugno 1939 (a)	Glugno 1848	Giugno 1948	Glugno 1838 (a)	Glugno 1948	Glugno 1948
1 2 3	Alessandria Hra Torino Ivrea	95 290 238 267	16,6 16,5 16,7 15,5	16,6 16,0 18,0 15,0	15,5 15,3 16,6 15,9	16,7 16,3 18,5 16,5	17,3 17,9 18,8 17,7	16,5 16,5 17,9 16,7	27, 2 26, 5 26, 4 26, 2	27,6 28,1 25,9 26,9	25,8 25,7 23,9 25,7	27,5 28,0 27,3 27,7	27,2 28,6 27,1 25,8	20,2 27,4 26,1 26,4	4,2 10,4 9,8 0,0	11,6 10,8 10,0 9,8	12,1 10.0 11,5 12,0	36,6 36,0 35,1 35,6	32,5 32,8 29,8 31,0	32 32 32 31
5 6 7 8 9 10 11	Bergamo Brescio Breno . * Mantovo Milano Varase (b)	366 150 312 20 121 1 50 530	17,2 10,6 32,1 10,5 17,7 f 15,2 15,8	17,1 15,0 7,8 9 17,4 9 15,4 16,0	15,7 10,9 15,1 16,5 10,1 14,2 14,9	16,6 15,5 15,7 17,3 12,7 14,6 15,6	18,2 15,8 19,2 12,5 15,4 14,8	16,4 14,9 15,5 17,3 11,8 14,7 15,2	24,0 27,6 22,0 27,0 28,1 1 20,4 22,9	24,1 26,7 24,2 1 27,4 1 26,2 22,8	23,8 21,6 26,2 27,2 25,0 26,0 24,3	25,4 25,1 27,5 28,7 26,8 27,3 23,8	25, 3 25, 4 27, 0 29, 6 28, 1 28, 5 23, 0	24,8 24,0 25,0 28,5 20,6 27,3 23,0	10,0 9,8 2,5 8,6 10,0 9 9,5 7,0	10,5 6,6 3,0 10,4 10,6 10,6	11,3 11,0 7,0 10,6 10,8	34,0 35,9 31,5 35,9 36,4 1 33,2 34,5	28,5 32,8 29,0 1 39,2 1 29,9 27,0	27 31 32 31 36 21
13 14	Monguno *	620 15 312	19,1 10,8	13,4 16,4 13,8	12,3 15,8	13,5 15,0	11,0 16,3	12,6 16,0	22,3 26,7	22,0 27,8	22,7 20,7	23,2 26,4 27,3	23,2 27,2	23,0 20,8	4,7 11,0 8,1	8,1 9,4		31,0 34,0 35.6	26,2 32,6	3
15 16	Trento Riva Colle Venda	70 580	17,2 16.0	16,6	16,0	16,7	18,6	10,4	25,0 22,1	23,7	23,1	21,7	24,9	24,1	11,0	11,0	12,0 2,8	31,0	27,0	2
18 18 20	Trevise * Mantage	15 283 6	10,8 12,7 15,7	10,0 12,0 14,7	15,7 11,6 14,0	16,2 11,4 14,8	15,8 12,3 15,4	15.9 11,8 14,7	26,4 24,0 26,7	26,1 22,1 18,0	25,8 22,4 24,8	20,0 22,0 24,5	25,4 21,5 26,8	25,7 22,0 25,4	10,7 6,6 9,0	11,4 6,6 9,6	N 9.0	34,0 31,0 33,0	31,0 28,0 31,0	1 2
21 22	Chiavari Albenga	5 5	16,0 16,6	16,5 16,1	15,5	15,0	17,5	10,3	25,6 25,1	20,0 23,8	25,1	20,6	27,3	26,3	9,9 10,6	12,	١ ٠	33,6 31,4	30,2 27,0	
23 24 25 26	Cesona . 表 Alfoneine . 录 Bargni	273 105	15,2 14,0 15,5 15,1	14,9 13,2 13,9 13,6	14,2 13,5 14,0 13,9	14 3 13,5 12,5 14,3	15,6 14,4 15,4 14,0	14,7 13,6 14,0 14,4	27,3 26,8 22,0 28,7	26,8 27,8 25,6 27,0	25,5 20,6 20,2 27,2	20,2 27,4 20,3 27,2	25,0 26,0 25,1 26,2	27,0 25.0	0,2 7,3 6,5 9,8	6, 0, 8,	0,5 10,0 10,4	36,6 34,5 34,2 37,6	32,7 33,0 32,0 32,7	3
25 28 29 30	Ornano # Agnone # Scerni . # L'Aquila . #	232 808 257 785	16,2 12,3 16,6 11,9	12,5 12,0 16,4 10,6	15,6 12,6 15,4 12,4	15,0 12,3 16,2 12,7	15,5 12,8 14,8 14,0	15,3 12,6 15,1 13,0	27,1 21,3 25,9 25,9	26,7 20,9 25,1 23,9	24,0 22,7 25,0 25,6	25,3 21,7 24,0 26,0	24,7 21,5 23,2 25,2	24.4	10,5 3,5 10,5 5,5	10,	1 3,7	36,4 29,8 34,0 33,6	32,6 27,0 33,6 29,0	2 2
31 32 33	Corignola San Severo	124 87 531	15,2 14,4 14.2	14,4 12,6 13,0	14,5 15,2 14,1	15,0 15,5 13,7	15,2 15,3 15,5	14,9 15,3 14,4	30,9 31,4 20,1	28,0 20,6 13,0	20,8 27,8 26,7	32,0 28,3 25,4	29,8 27,3 28,4	27.8	8,6 8,5 6,-	8,	0,01	39,4 40,2 35,6	38,0 36,0 30,0	il š
34 35 36	Altamura Locorotondo Locco	461 420 78	15,4 15,2 18,0	15,4 14,6 15,1	13,0 15,1 16,6	14,6 16,3 18,5	14.6 16,0 10,8	14,4 15,8 17,3	28,0 25,7 28,4	24,5 23,9 25,6	20,4 23,0 23,3	28,3 25,9 27,9	26,4 23.9 27,0	27,0 24,6 26,1	8,5 7,5 12,5	7 11,	0 12,0	36,0 35,0 36,1	25,6 30,6 32,5	1 2
37 38	Valsini .# Crotone	250 6	16,8 16,0	15,3 16,0	15,2 17,0	13,2 18,2	12.0 17,9	13,5 17,7	28,4 27,4	26,3 27,3	20,0 27,4	29,1 20,1	28,3 28,5		7,3 7,3	12,	0 14,7	37,0 39,5	31,0 34,5	5
39 40	Tropea Cosenza	51 256	16,7 16,0	17,2 16,0	15,9 17,8	10,6 12,6	17,4 9,5	16,6 13,3	25,7 20,1	25,3 27,1	25,6 20,4	30,5	27,0 29,1	20 7	14,4	11,	2 0,4	34,1 37,2		Ō
41 42 43 44 45 46	Atina # Latina # Santia Croce del Sannio # Napoll Salerno # Sale Consilina #	520 12 724 149 40 350	19,3 14,6 11,9 17,4 18,3 13,9	13,0 14,7 10,0 10,2 17,7	14,1 14,1 13,1 16,6 18,8 14,6	14,1 15,6 12,1 17,2 19,0 14,8	14.8 16.4 12.9 17.7 20.0 15.2	14,3 15,4 12,7 17,2 19,3 14,0	24,5 26,7 23,7 25,9 27,2 23,6	23,7 25,0 21,4 25,8 27,4	23,8	24,2	23. 27,	25,9 23,9 0 28,7	3, 9, 7, 10, 10,	0 11, 0 8, 7 11, 8 13,	5 11.5 6 10.8 6 14.8	35,6 30,8 32,2 34,2	24 28	9 1
47 48 49 50	Gubbio * Orvicto * Poggio Mirteto * Sublaco *	529 315 242 511	13,0 13,7 14,0 17,3	14,5 14,4 12,7 12,1	12,5 14,1 13,8 12,5	13,4 14,3 14,0 13,2	14,4 15,1 14,5 18,1	13,4 14,5 14,1 12,9	24,8 28,0 23,2 24,8	26,8 22,8	27,8	4 24, t	24.	5 28,4 1 24,4	9,	5 10, 1 8,	5 12,5 2 11,1		30,0 31,0 20,1 27,0	0 1
51 52 53 54 55 56	Prato Toscana . * Grossete Lucca Pontremoli Siena . * Tuscunia	74 8 22 237 348 166	10,3 15,2 15,7 13,4 15,1	13,6	15,5 13,4 14,6 14,4 12,1 12,1	15,9 14,4 15,5 15,0 14,0 18,2	14.7	14,6 10,4 14,7	(24,≿	26,5 26,4 25,0	25, 25, 23,	27,3 5 27,3 2 26,	27, 27, 26,	4 27,7 5 26,7 2 26,9 1 25,1	11, 9 10, 1, 5,	0 10, 4 11, 0 8,	0 11.0 2 11.7 1 10,0 0 9,8	38,0 39,0 36,0 36,7 35,0 37,0	30,2	3 3 3
57 58	Catania Palermo	05	10,2	1,-	14,0	16,8	1 .	1 '	29,3	1	1	28,0			10,		1	42,5 37,8	34,5	1 1
59 60	Caltanissetta	570	17,0	15,0	10,5	18,7	16.1	14,8	20,5 20,5 20,5	20.0		31,1	32,	30,8	10,0	11,	0,5 11,6	39,6 38,8	32,9 32,0	3
61 62 83	Orosei .	450 515	16,5 17,5	16,9	15,0 15,5	17,5	17,6	10,1		28,3	26,0	28,6	20,0	28,0	10,1	13,	12.0	39,5	31,3 30,5 35,0	31
64	Armungia 5	336	16,0	15,7	14,6	10,1	15,1	15,0			20,	27,6	32,	26.4	0,6 5,9	12,0	11,0	30,6	30,0	8:
65 66 67	Templo Pausania & Cagliari & Santa Giusta &	568 73 10	14,1 14,1 17,1 14,1	11,8	17,1	10,2		10,5	24,6 29,6	22,0	20,0	20.3	22.7	1 21.2	7,6 11,6 0,8	11,6	8,1 15,0 12,5	33,7 40,3 37,5	29,6 30,6 84,0	21 3(3)
	(*) Cfr. note (*) a	•	u		1	•	1	1				. (6) 0	1000.	precod	onto.					

^(*) Cfr. nota (*) a pag. precedente. — (a) Cfr. nota (a) a pag. procedente. — (b) Cfr. nota (b) a pag. precedente.

TAV. 2. - PRECIPITAZIONI (*)

-					l	_	1				Млаа	10	1040				-	-	==
d'ordine	STAZIONI	Airttodine (metri)	MAGG: 1938-47		MAGQ 1948		le deca	de	2º deca	de	3ª deca	de			100		_	_	
910	METEOROLOGICEE	met)		d Z		138		920		DZC		128		28		Glo	ni c	on:	-
Numero		₹	Quantità (mm)	Froquenza (b)	Quantità (mm)	Frequen (b)	Quantità (mm)	Frequenzo (b)	Quantità (mm)	Frequen (b)	Quantità (mm)	Frequenz (b)	Quantità (mm)	Froquenza (b)	ploggia	0400	grandine	brine	nebbla
1 2 3 4	Alessandria Bra	95 290 238 267	04,3 68.3 110,7 151,8	7 9 10 12	159,0 168,8 232,0 172,2	12	48,0 124,0 220,0 158,0	6 6 7 7	7,0 23,0 5,0 41.0	2 1 6 5	5,0 8,0 30,0 70.0	1 2	60,0 155,0 306 0 209,0	11	12 11 16 10			=	_ _ _
5 6 7 8 9 10 11 12	Borgamo Brescla Breno . * Mantova . * Mileno . Varuse (c) . * San Lazzaro Alberoni . Canossa . *	388 150 312 20 121 332 50 530	191,1 120,8 80,5 95,3 121,3 198,0 64,5	12 11 12 9 9 10 7	308,8 163.1 153,6 51,8 203,8 1 111,0 113,0	18 16 17 15 18 1 11 10	79,6 74,3 34,4 19,6 63,8 58,2 94,5	6 7 0 5 5 1	15 8 110 5 14,6 12,4 0,2 9 18,8 36,0	3 5 1	82,5 62,2 48,0 32,6 63,5 1 24,4 12,5	7 6 9 9 1	177,0 207,0 07,2 04,0 127,5 1 101,4 143,0	18 18 13 12 10 7 13	21 20 15 18 13 15 15	пппп	-1111	=1	1111111
13 14	Monzuno .* Ferrara	620 15	118,4 71,8	10	125,2 37,7	1# 7	55,0 44.4	5 5	40, 4 11, 8	6	10,0 10,0	2 3	105,4 72,2	13 11	13 11	=	=	- 1	=
16 16	Trento Riva	312 70	92,5 98,9	10 10	123,4 152,8	12 15	57,6 27,8	6	7,6 22,0	3 5	42,6 62,8	4	107,8 112,6	13 15	16 21	_1	-,	=1	=
17 18 19 20	Colle Venda Treviso * Maniago Portogruaro	580 15 283 6	107,5 118,0 232.4 83,4	10 11 14 9	80,4 168,7 449,0 130,2	10 13 17 15	52,6 41,2 51,0 30,6	5 5 6 5	21,2 21,1 68,0 30,0	3	13,6 70,0 81,0 27,6	4 8 9 5	87,4 132,3 195,0 38,4	12 12 10 13	19 18 10 15	Ξ	=	-	_n
21 22	Chiavari Albenga .*	6 5	104,3 95,9	7 8	332,8 367,8	19 12	37,0 98,5	8	65.0 69,6	5 5	15,0 9,2	2 2	117,0 177,3	13 11	18 13	=	=		Ξ
28 24 25 26	Cesens	44 7 273 165	86,4 82,3 79,2 78,3	9 8 8	34,8 47,6 1 100,2	7 7 1	17,6 15,3 31,8 32,6	5 4 2 4	37, 2 9, 2 70, 5 70, 6	5 3 7 6	11.2 3,4 4,9 29,2	3 1 3	66,2 27,0 107,1 132,4	13 8 12 13	13 8 12 13	=	Ξ	= :	_ ₃
27 28 29 80	Ornano .* Agnone Scerni* L'Aquila .*	232 806 287 735	80,7 65,1 65,2 68,6	9 8 11	90,6 230,6 95,4 139,4	12 14 10 14	20,8 40,6 25,2 48,0	4 3 2 3	70.6 31,0 21,8 22,6	6	33,4 6,4 28,4 31,6	3 3 3 2	133,8 80,0 75,4 102,4	13 10 9 11	13 13 15 16	=	=		=
81 32 38	Cerignola	124 87 531	47,2 35,2 55,8	6 5 7	61,1 60,0 54,6	7 9 7	5,4 9,4 11,0	1 1 2	8,6 27,4 19,4	1 4	3,2 12,2 5,0	1 2 1	17,2 49,0 35,4	3 7 7	0 11 11	=	=	_1.	=
84 35 36	Altamura	461 420 78	48,8 31,7 27,5	6 5 5	32,2 36,0 18,9	5 6 6	- 3,0 1,0	_,	0,3 1,0 0,4	-,	8,5 9,8 10,2	1 3 2	9,8 13,8 11,6	1 5 2	2 5 6	Ξ	Ξ	= :	=
37 88	Valsinni . Crotone .	250 5	42,6 17,8	7 3	74,1 97,2	7	4,0 1,0	_²	0.4 0,5	-2	- 1.0	=	5,4 7,5	2 2	2 2	=	=	= :	=
39 40	Tropes	51 256	31,7 50,8	5 7	27,8 102,8	3 5	7,8 4,0	2 1	54,6 10,6	3 2	20,4 14,0	3 2	88,8 28,6	8 5	9	=	=	= :	=
41 42 43 44 45 46	Atina	520 12 724 140 40 350	141,4 69,0 72,3 61,7 103,3 68,3	13 8 9 6 8	221,9 173,8 220,6 84,0 138,8 151,0	17 12 14 8 9	55,8 31,5 40,3 20,6 28,1 6,2	4 3 5 3 2 1	41,7 13.0 9,3 2,5 7.6 7,6	6 3 1 2	13,4 30,5 18,2 6,8 24,8 6,7	5 2 4 2 3 2	110,0 75,0 67,8 36,9 60,5 20,5	15 8 12 6 8	8	=	=		- 1
47 48 49 60	Gubbio Orvieto	529 315 242 511	82, 1 71, 4 109, 7 118, 7	9 10 10 13	148,8 101.4 109,0 179,8	13 12 12 16	28.7 23.2 57,9 33,0	4 8 2 2	22, 1 8, 6 30, 0 33, 4	3 2 6 5	20,1 14,2 4.2 48,0	1 2 1	79.0 46.0 92,1 114,4	11 7 9 11	9	=	=	= :	=
51 52 58 64 55 56	Prato Toscana	74 8 22 237 848 166	86,0 58,7 93,8 150,0 82,3 57,7	10 7 10 12 10 8	35.0 59,4 113,2 204,9 125,4 120,0	0 10 15 13 16	30, 6 5, 4 65, 4 37, 6 15, 0 25, 2	5 4 3	33,8 12,4 50,4 61,0 24,4 4,1	5 2 4 4 6	0,1 4,2 9,6 21.8 18,6 4,0	3 3 4 2 2	73,5 22,0 134,4 120,4 58,0 33,3	13 7 13 13 12 7		=	Ξľ	= :	-
57	Catania	65	27,7	8	98,5	4	17,5	2	24,0	2		-]	41,5	4	4	-	-	- :	_
59 60 61	Palermo Caltanissetta	570 407 515	57,8 33,2 29,1 21,7	5 5 3	19,0 13,4 37,7 2,4	3 6 2	5,4 -7,4 -10,4	2 3 -3	60,7 14,6 39,2 10,2	3 3 8	2,8 2,7 —	1 2 2	63,7 24,8 41,9 20,6	8 5 8	12 5	=			=
62 63	Orosel* Armungia*	19 336	33, 1 36, 8	8	13,5 104,0	3 6	30, 6 68, 4	3 2	_ ^{26,4}	_3	3,0 3,5	1	60,0 71,9	7 3	5	=	=[= :	-
64 65 66 67	Sassari	224 558 73 10	52,5 50,7 33,3 28,5	7 8 6 5	39,5 42,9 74 8 79,8	5 7 7	32,0 64,7 25,6 39,5	2 2 3 2	52, 6 43, 8 13, 4 8, 8	3 3 2	5,2 3,3 4,9 31,8	2 2 2 2	69,8 111,8 43,8 80,1	7 9 8	10 10 10 7	-	=		-

(*) Cfr. nota (*) a pag. 8. — (a) Cfr. nota (a) a pag. 8. — (b) Per frequence s' intende il numero del giorni in cui le precipitazioni di qualsiasi natura, ridotte in acque, hanno raggianto almeno un millimetro. — (c) Cfr. nota (b) a pag. 8.

Segue: TAV. 2. - PRECIPITAZIONI (*)

=			Great	0							GIV a	. 0	1848		-		_	_
d'ordine	STAZIONI	DINE (i)	1938-47				t• docs	le	2º decad	e	3º decad	le		h	[e #	0		
Numero d'	METEOROLOGICHE	Altitudine (metri)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantilà (mm)	Frequenza (b)	Quantilà (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	ploggla	Glor	grandine	a 2 2
1 2 3	Alessandria Bra Torino Ivrea	95 290 2:18 267	39, 3 48, 6 70, 6 107, 0	5 5 7 9	5,8 25.4 37,8 27,2	1 3 9	3.2 6,6 29,6 41,0	2 3 3 3	2,0 0,4 2,4 4,0	1 2 7	- 3,2 3,0 31,0	-1 1	8,4 13,0 35,0 79,0	4 5 6 5	4 5 7	=	_	= -
5 8 7 9 0 10	Bergamo Bresola Bresola Breno Mantova Milano Varese (e) San Lazzaro Alberoni Canossa *	300 150 312 20 121 1 50 530	126,0 83,3 67,8 72,6 85,0 1 51,0	9 7 11 6 6 8 5 6	133,6 58,2 124,6 1 71,6 1 20,0 34,0	11 7 11 8 7 1 3 3	45,2 f 27,2 10,0 6,3 10,5 0,1 12,0	1 1 3 1 2 -	15,4 1 25,8 7,2 11,6 0,2 2,7 19,0	3 3 3 1 -	- 0,2 0.6		88,0 1 59,2 17,2 17,0 10,5 3,4	2	12 1 11 7 2 4	- 1	- - - -	
13 14	Monzumo *	620 15	78,7 47,7	7 5 0	58,6 40,2 115,8	7 5 10	18,6 5,4 36,0	2 2	14,4 22,8 2.8	6	50,0 6,6	1	81,0 94,0	1	1	1	=	=
16 16	Trento Riva Colle Venda	312 70 580	90,7 60,1 86,6	8	118,4	10 7	31,2	2 2 3	16.6 22.2	4 2 1	4,0	_i	51,4 46,1	8	5	- I	=	-
18 19 20	Trevise	283 8	103,7 107 9 112,6	8 13 9	108,7 315,1 171,8	10 13 12	23,9 66,5 20,4	3 2 2	3,0 21,5 43,8	3	9,8	-²	27,1 07, 04,	7	5 1	7 —	Ξ	Ξ1
21 22 21	Chiavari Albenga.	5	61,1 38,9	3	13,6	-	42,4 1	12	14,0 † 48,0	1	1 1	,	74, 1	١ ١	2 1	8 7	1	1
24	Cesena	44 7 273 185	00,8 55,1 58,2 47,6	5 5 6 5	25,2 49,0 20,2 44,6	7 9 5 7	25,0 7,0 30,0	2 2 4	34,4	4	28,0	2 2	67, 113, 193,	7	9 3	= 8	=	
28 29	Ornano 수 Agnone . 수 Sceral . 는 L'Aquila . 츳	232 806 287 735	50,5 81,7 49,0 46,3	0 7 5 7	21,5 30,4 30,0 29,0	5 6 5 7	42,5 6,6 18,5 10,0	9	44,8	444	16,	2 3	83,	2 1	0	0 — 9 — 7 —	_, =	
32	Corignola . San Severo . Molfi	124 87 531	23,0 17,3 38,9	3 3 4	39,1 30,0 58,2	8 6 8	10,6 3,6 7,6		1.8	3	9,0 1,0 2,0	3 3	7,	2	ė	8 - 8 -	=	=
34 35 36	Altamura Leccetondo Lecce	461 420 78	31,1 18,2 19,0	3 2 3	30,6 21,8 33,6	3 4 5	12,5 13,5 33,5	2	18.7 9,4 0,4	-	_ 5,:	3 _ ;	36, 22, 33,	5	4	6 - 3 -	=	=
37 38	Valsiumi⇔ Orotone	250 5	38,8 25,0	5	41,2 30,0	5 3	_40.4	_°		-	4,	8 _2	53, 1,	e _	ا _	6 =	=	=
40	Tropea Cosenza	51 256	15.0 16,8	2 3	8,1 14,1	1	14.5 8.5	3	0,4 10,5	-;	1 '		15, 20,	5	5	2 5 =	=	=
445	Atina Atina Atlana	520 12 724 149 40 350	104,4 25,7 28,6 21,9 42,7 38,3	10 4 4 9 4 5	92,7 25,8 80,4 31.1 38,9 25,3	13	= 17.: = 1,: 1,: 3,:	=	0,9 10,5 2,4 9,3	-	48, 2 11, 2 10, 1 2,	6 7	2 58, 2 50, 2 22, 1 13, 1 12,	9 1 1	3 4 3 3	0 - 6 - 4 - 3 - 3 -	=	=
48 50	Gubblo # Orvieto	529 315 242 511	70,7 46,6 82,6 86.3	8 6 5 7	67,0 47,4 54,3 66,3	8	- 1,1] _	27,0	1	60, 3 44, 3 17, 2 54,	2	2 67, 1 73, 1 45, 2 96,	0	5	e - 6 - 4 -	=	=
61 62 63 54 65 68	Prato Toscana # Grosseto # Lucen	74 8 22 237 348 166	60,6 31,2 50,4 95,6 74,4	5 4 5 8 7	13,2 30,6 73,2 48,3 84,0 38,1	6 6 0	12, 16, 10, 14, 13,	2	1 13,6	-	27,	8 0 8	2 24, 1 42, 2 44, 1 29, 1 45, 1 80,	6 8 8	5 1 3 1 6 1 4 1 2 —	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 - 7	
57 58	Catania .	65	7,6	1	13,0		4,	•	1	1	1 4.	: ۱	1 0,		1	3 —	-	-
59 60	Palermo. Caltanissetta San Ginseppo Iato	570	18,4 28,0		0, 1 10, 6		4, 7,	1	1 .	-	2, 1,		1 6, 1 9,	4	9	=	_,	=
61 62 63	Orosel	450 515	14.1	1		-	0, 13, 5,	1	2 - 0,2 1 - 2,0 1 2,0	-	1 =	=	16,	8	2 3	2 - 2 -	<u>-</u>	
64 65	Armungia.	336 224	10,6	2		1	1,	3	- 1	-	1	, _	1,: 44,6 58,:	1	,		_	=
66	Tompio Pausania & Cagliari & Santa Giusta	558 78 10	23,0 80,0 6,3 13,8	2	8,0 19,5 28,0 0,6	3 2		1 3	= 25,0	=	16,6 0,6 1.0) 1	2,0	prec	1	=	=	=

(*) Cfr. nata (*) a pag. 3. — (a) Cfr. nota (a) a pag. 8. — (b) For frequence a' intende il numero dei giorni in cui le précipitazioni di qualein nature, ridotto in acque, hanno reggiunto a immono un millimetro. — (c) Cfr. nota (b) a pag. 3.

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

I. - Superfici e produzioni agricole

TAV. 3. - PRODUZIONE DELLE PRINCIPALI COLTIVAZIONI AGRICOLE

A) COLTIVAZIONI ERBACEE

	QUADRE	MEDIA ENNIO 1936-S	0 (a)		1847		1	1848		l	1849		9
		Produzi	one		Produzi	опе	[Produzi	0110		Product	one	g g
	Super- ficie	comples- siva	per ha	Super- ficie	comples- siva	per ha	Super-	comples- siva	per ba	ficie	comples-	per ha	Bollettino
	ba	q	q_	ba	q	Q	bn .	<u> </u>	q	ba	_ q	Q	z
I. — CEREALI		ĺ			İ]	·					1
Frumento (c) . Segale (c) Orzo (c) . Avena (c) . Riso (risone) Granoturco .	5.116.177 102.227 192.349 430.667 148.683 1.457.593	1.384.880 2.214.960 5.660.030 7.760.840	14,8 13,5 11,5 13,1 52,2 20,3	4,409,103 98,423 242,428 480,482 131,885 1,229,705	970,920 1,790,050 4,496,500 6,354,810	9,9 7,4 9,3 48,2	4.663.757 98.842 250.554 475.530 142.577 1.246.900	1.120.160 2.205.570 4.822.190 6.180.690	11,3 9,2		1.242.170 2.260.060	12,5	6-7
II. — LEGUM, DA GRANELLA Fave da seme Fagiuoii Piasiii Ceoi Lenticohie Altre (d)	852.807 494.768 23.645 100.552 21.735 75.508	127.630	3,9 5,9	479,767 512,146 10,025 109,463 24,830 50,447	1,314,000 120,110 470,570 115,930	2,6 6,3 4,4 4.7	523.121 501.652 .18.070 .110.874 .25.127 .50.606	100.830 518.230 122.970	1.7				
III. — PATATE E OBTAGGI Patata. Fave tresche Fagtucil freschi Ploelii freschi Fomodori Adretofi Gardi, fluocobi e sedani Gavoli. Cavolidori Cavoli . Cavolidori	402.077 18.474 30.160 24.580 56.01: 2.595 12.984 7.218 30.578 18.225 12.138	804.570 9.522.759 115.130 764.230 1.270.460 4.594.100 2.698.050 1.490.340	48.3 13.6 32.7 167,3 44.4 58,9 176,8 116,1 148,0 122,8	418.632 21.86s 40.882 20.920 71.979 2.387 16.176 9.617 40.447 26.928	924.730 671.770 970.510 9.930.800 91.240 830.530 1.422.590 5.480.070 4.215.740	42.3 16,4 32,4 138,1 38,2 51,9 147,9 110,4 156,6 112,5	408.232 22.934 40.894 30.859 87.094 2.546 18.044 10.037 43.520 26.522 20.638	1.112.660 776.100 1.055.480 9.625.640 119.160 1.098.850 1.450.480 5.662.340	141,6 46,8 60,8		784.710 100.380 977.650	24,4 62,2 52,7	
Poponi e cocomori IV. — Coltiv. Industriali Tabacco	24.332 32.756 134.730	3.077.360 425.277 32.715.590	242.8	25.384 58.847 110.055	3.840.950 763.998 22.297.930	_	25.973		302.4				
Canapa: a) tiglio b) seme Lino:		1.097.400 34.110	=	60 085	611.880 27.120	202,6	63.620	34.088.840 768.460 24.618	302,4 —			:::::	
a) tiglie b) seme Cotone:	14.860	37,880 59,280	Ξ	18.400	48.093 115.385	= 1	19.536	119.931	=				:
a) fibra b) sems	27.368 8.223	53.290 101.770 90.640	Ξ	18.101 42.556	32.660 61.509 482.170	11	15.221 35.658	26.370 39.818 413.590	=				
V. — COLTIV. FORAGGERE Foraggi (c) .		304.477.180	-		250.941.130	_		298.335.250	_				

B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

			ntali)		(q) ou				zion E ntali)	
	Media quadriennio 1936-39 (a)	1947	1848	1940	N. Bollettino		Media quadriennio 1936-39 (a)	1847	1848	1949
Uva . Dive Arance Mandarini Limoni Aitri agrumi Mele .	61.585,040 14.202,820 3.265,100 533,840 3.269,230 317,640	15.400.640 3.300.420 539.820 2.604.770 280.260	3.529.160 573.080 2.548.190 271.000			Cotogne e metograne Mandorle col guscio Nocciuole col guscio Noci Flohi freschi Fichi seconi	98.130 1.803.840 217.750 480.190 8.061.700 887.780	1.082.810 130.320 494.880 3.828.000 591.820	902.900 211.960 441.100 3.688.800 618.520	
Pere . Pesche Albicocche Cillege Susine .	2.882.530 1.970.930 2.913.120 251.880 668.440 515.910	4.884.940 2.529.150 2.310.640 180.490 1.021.540 657.270	2.039.190 1.914.440 183.520 768.380			Prugne seache . Carrube Foglia di gelso . Vino (f) Olio .	1.980 574.980 9.772.940 98.246.030 2.293.240	486.520 11.725.500	523.850 11.278.180	

⁽c) I dati si ifferiscono alla circoscrizione tornitoriale attuale dello Stato. — (b) I numeri si riferiscono al Bolettini del 1940 in cui i dali vennero pubblicati per sincole circoscrizioni territoriali (provincie, regioni, coc.). — (c) Per il 1940 i dati sono di previsione al 5 luglio. — (d) Esciusta i recola. — (d) Produzione del parti avvicandati, deggi archi, del prati paecoli, del pascoli permanenti e produzione del parti avvicandati, deggi archi, del prati paecoli, del pascoli permanenti e produzione del presso in quintali si fieno normatic. — (f) Produzione espressa in tudica di fieno normatic. — (f) Produzione espressa in cuintali si fieno normatic. — (f) Produzione espressa in q) Produzione espressa in quintali si fieno normatic. — (f) Produzione espressa in q) Produzion

TAV. 4. -- FAVA (per il consumo allo stato fresco) - Superficie e produzione negli anni 1948 e 1949

CIRCOSCRI- ZIONI	IN P															
CIRCOSCRI-	****	TENO DAME	0	IN ORT	I INDUSTR		IN COM	PLE890	IN P	ENO CAMP		IN ORT	INDURER		IN DOM	PLE860
		Produzi	one		Produzi	one	.)		. !	Produzio	ne .	1	Produzio	пе	. 1	
210112	Super- ficie	comples	per	Super- ficie	eiva	por ha	Super-	Produ-	Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficie	comples-	per he	Super- ficie	Produ- zione
	ha.	8IVA.	ba	ha	8148	a l	ba	ا	ba.	q q	q	ba	q	- T	ba	q
	1								1	1						
lessondria	228 20	3.680 2.420	16, I 121, 0	. 12	_ 720	60,0	240 20	4.400	226 20	3,530 2,250	15,6	_ 13	_ 500	45,4	239 20	4.1
orino	So	1.000	20.0	10	22n 840	22,0	90 350	1.820 9.640	80	1.520 7.300	19,6 22,4	10 20	200 350	26.6	90 349	2.2 1.7 8.1
Piemonie .	328	7.100		30	2.750	91.7	30	2.750		1.000		30	1.060	35,3	30	1.0
Brestia - Lombardia Bovigo - Venelo	25	1.250	50,0	1 1	280	56,0	30	1.530	12	540	45,6	В	400	50,0	20	
Idlan - Printi -	10	. 30	3.0			_ `	10	30	10	80	3,0	l _		l _	10	
Access Giging	1, 123	61.500	54.8	_	_	_	1.123	61.500	1.200	56.900	47,4	l –	l –	۱ ـ	1.200	56.9
mperia .	145	11.300 570	77.9	_ 55	4.640	84.4	200 49	15.946 570	150 49	8.450 290	56,2	4 —	4.100	69,2	210 49	12.
a Spezia. Jarona	1.787	47.000 120.370	106,8 68.5	130 185	15.600 20.240	120.0 109.4	570 1.942	02.00 140.610	1.669	40.200 114.840	107,0		16.200 20.360	120 104	595 2.054	65. 135.
Ligaria. Porti	73	3.650	50.0	1 ,	420	60.0	80	4 070	83	2.490	30.0	.7	280	40	90	2.
arma lacenza	=	= 1	Ξ	20 2	140	60,5 70,0		1.210		=	=	20	180	60,	9 3	1.
lavenna	- 73	3.650	50.0	15	800 2.660	59,3 60,5	15 117	890 6.310	- ₈₂	2.490	30,0	18	1.050 2.670	55,	6 131	L:
rego.	40	2.600	56,5	1 4	200	65.0	50	2,860	48	2.070	45.0		220		0 50 0 278	2.
Prenze Prosecto.		11.730	44,9	12 27	1.720	51,7 74.8	279 23	12,356 1,720	. — Ik	4.050	17,	23	1.150	50,	0 28	1
dvorne drea	33 8	010 420	27,6 52,5	I —	_	10,6	8	2,940 420	31	500	62,	s - "		1 = '	1 8	
lessa Cerrora les	15 225	340 8.320	22,7 37,0	_ 10	l –	28,6	225	8.320	20	7.950		s —	_		230	7.
lena Toscana	60 618	1,380 25.700	23,0 39,7	30 129	850 5.780	28,3 44,7	777	2,200 31,480	656	880 16.930	25,				7 90 5 786	20
brugia .	15	100	6,6			_	15	100	15	470	31,.		1 -	=	16 300	
erni Umbria	300 315	1.350 1.450	4.5			=	30 ₀ 315	1.350 1.450	300 315	510 980	3,	7 =	=	=	918	1
ncona scoli Picono	322	17.800	55,3	15	1.000	210,2 30,6	397 310	19.400 7.580	330	18.270 5.730	48,	4 16 6 2	۱ F4	25	351 0 310	18. 5.
esaro e Urbino	16	7.520 1.090	23, 4 68, 1	2	300	75.0	20	1.300 28.430) I	1.060	66,	a _4	294 2.434	72.		1. 25.
rosinone .	646 120	28.410 2.740	40,9 22.8	21	2.020	96,2	120	28.430	1	1	1			1 =	130	2.
alipa	122	5.530 2.400	45,3	10 240		53,6	132	0.000 14.400	13:	4.050	30.	3 10	1 7.00	29,	2 300	4. 8.
iterbo Lazio.	302	10.670	35,3	51	5,880	115.3	I 511	5.880 29.080	al	1		P 50	6.02 13.86		6 61 1 626	
овановин	50	3.000	60.0		_	l _ `	50	3.000	75	5.600	75.	,	١ _	1 _	75	5.
'Aquila	172 150	1.610 6.750	9,4 45,0	1 .5	120 2.580	15,6	180 210	1.730	152	1.710	30.	0 60	1.71	28.	5 200	5.
eramo abrumi e Molise	372	11.860	- 30.5	20 88	500	25.6	20 460	600 14.580	H —	_	1 -	20	40	20,		13.
velijan.	۱ ـ	_	_	50	2.930	58,6	50	2,930	- k	_	l _	50	2.48	48,	6 50	2
enevento aseria	61 43	1.600 2.400	26,2 57.5	249	16.800	33,8 75,7 47,6	67 292	2.480 21.354	il 48	4,320	100,	5 21	29.20	30. 117,	6 283	33
apoll alerno	2.110 500	19 510	45,2 25,6	90 300	4.230	47,6 54,8	11 800	28.98	500 bl	7.030	14,	/ 3D	0,31	o 31.	0 800	16 95
Campaola Jari	2.714	111.900	41,2	716	43.359	60,6	3.429	155.25				1 72 5 11	1		1	
rindlel .	980	21.790 37.040	22,1 37,6	20	5.480 830	48,5	1.000	27.27 37.87	900	32.450	33,	8 4		0 38,		1 38
sece	1.000	21,290 2,000	21.3	50		25,0	1.000	21.29 3.26	61			9 6	1.50		0 130	3
aranto . Paglia	3.048	82.120	26,5	232 232	2.440 10.000	48,4	3.280	2.44 92.12	3.03	61.860	20,	4 25	1.00 8.07		0 8.28	69
olenza - Basilicata	165	4.370	23,6	16				4.90	18	5 2.700	14,	-				1
atanzaro osenza	130 230	280 10.450	2,2 45,4		460 540	2,1		10.99	0 140 0 83	3.050 29.250	21,	s 10		0 23,	al 846	29.
ogrio di Calabria Calabria	800	6.170 18.900	10,2	90	1.130	14,	680	7.30		0.500	15.	9 8	1.51	18,		47
altanissetto atania	2,500	234.000	93,6	1	2.130	"."	2,500	234.00		1		al _	l -	-	2.500	209. 21.
acania ana Jessino	911	10.440	18,0	3 _ '	340	37,	920 50	16.78	91	8 21.270	23,	2 - S		I —	100	3. 17.
alermo	1.057	17.450 35.000		7 1 26	1.400		375	18.01	ol ŝš	1 15.970	45, 25,	1 20 8 70		51.	al 1.100	91. 13.
lagusa Iracusu	000	20,300	33,8	- 1	0.030] ≕ື່	1.135 600 25	20.30	oll so	D 13.410	32,	4 =	=	=	30	182.0
rapani Bicilis	2.400 7.892		84.7	ı —	8.430	74.0	1 2 400	202,25 535,07	2.45 0 7.97	182.080	74.	109	6.020	63,	B.088	478.0
agliari .	325	14.120	43.1	6 89		1 "		17.78	39:	B. 120	24.	87	2,000	35.		11-1
Resari Sardegna	180	5.010 11.510	21,	19	580	38,	175	5.69	160	1,340	27,	1 16 5 116	4 980	32,4 38,1	570	6.1 8.1 24.0
	972	30.640	31,8	221				41.44	946			217	7.850			150.8
lialia seitentrionale Italia centrale	2.193						2.479	159.67		125.200		304 464	25.340 19.760	43,5	2.408	88.6
Nalie meridionete	7.279	84.230 228.650						90,426 285,866	7.894	169.510	21,5	1.533	60.120	45,1	9.227	229.6 508.8
Italic insulare ITALIA	8.864 20.247	867.280	62,5	9 340				578.51	0.92	488.560			14.770 119.680	45,3 49,6		862.8

TAV. 5. — PISELLO (per il consumo allo stato fresco) – Superficie e produzione negli anni 1948 e 1949

	1			1 8	4 8							1 9	4 9			
	In	PIENO CAN	IPO	In ort	I INDUST	RIALI	In co	MPLE680	In	PIENO CAM	РО	In ort	I INDUST	TIALI	In con	MPLEABO
CIRCOSCRIZIONI		Produ	zlone	-	Produ	zlone		l	_	Produz	lone		Produ	zione		
	Super- ficio ha	com- plessiva	per ba	Super- ficie ha	com- plessiva q	per ba q	Super- fisic ha	Produ- zione q	Super- ficie ha	com- picssiva q	per ha q	Super- ficie ba	com- plessiva q	per ha q	Super- floto ha	Produ- zlone
Alessandria . Asti . Cuneo Novara Torino . Vercalli	\$5 110 144 23 621	2.350 10.140 4.200 1.090 18.900	92,2 29,6 47,4	1 -	5.220 	60,0 	172 110 154 32 648 48	7.570 10.140 4.720 1.710 19.680 1.800	78 110 145 21 625	2.330 0.050 4.360 000 18.190	29,9 82,3 30,1 42,9 29,1	77 	4.870 	63,2 44,0 54,4 48,5 27,9	155 116 165 30 652 42	
Plemonte	983	38.740	37,4	181	8.770	48,5	1.164	45.610	979	34.630	35,6	165	8.280	50,2	1.144	
Valle d'Aosta			-	5	270	54,0	5	270			-	5	280	56,0	5	281
Berganic . Breecia . Como . Mantova . Milano . Pavia Varese .	10 -125 180 -405	7.750 9.020 21.350	62,0 50,1	40 90 — 57 91 10	2,000 6,320 3,340 3,650 800 350	50,0 70,2 	50 90 125 207 91 415	2.500 6.320 7.750 12.360 3.650 22.150 350	15 - 125 134 - 509		40,0 60,0 45,7 60,0	40 90 	1.660 6.320 3.830 3.070 700; 410	40,0 70,2 53,7 43,9 70,0 41,0	55 90 125 106 70 519	2.200 6.320 7.500 9.456 3.076 31.240 410
Lombardia .	720	38.620	53,6	299	18.480	55,2	1.018	55.080	783	44.760	57,2	282	15.430	54,7	1.065	80.190
Trento - Trentino- Alto Adige .	28	870	37,8	-		-	23	870	24	810	33,8	-		_	24	
Belluno. Padova Rovigo . Treviso Venezla Verona . Vicenza	2 311 80 32 160 440 134	80 8.780 2.800 12.800 15.620 3.810	35.0	1 21 15 100 110 16	50 1.080 000 	50,0 51,4 40,0 	3 332 95 32 240 550 150	130 9.860 3.400 600 20.800 20.240 4.420 59.450	2 296 70 32 190 400 134	70 8.370 2.450 530 13.300 12.000 3.980 40.100	35,0 28,3 35,0 16,6 70,0 30,0 25,2	1 5 20 110 100 10	50 200 800 7.700 3.620 560 12.930	50,0 40,0 40,0 	301 90 32 300 500 150,	12) 8.570 3.250 5:40 21.000 15.020 3.940
Gorizia. Udine Prinii-Venezia Giulia	80 25 105	1.370 660 2.030	17, I 26, 4 19, 3		- ⁸⁰	8,0 8,0	90 25 11 5	1.450 660 2.110	80 20 109	910 920 1.830	11,4 31,7 16,8	_10 10	- ⁷⁰	7,0 - 7,0	90 29 119	080 920 1,800
Genova Imporia La Spezia Savona Liguria	703 29 36 45	42.180 710 740 3.150 46.780	60,0 24,3 20,6 70,0	 23 8 00 121	530 210 6.900 7.640		703 52 44 135	42.180 1.240 950 10.050 54.420	700 35 36 45 818	35.000 1.460 360 2.700 38.520	50,0 41,7 10,0 60,0	- 25 8 90 123	1.050 120 6.450 7.620		700 00 44 135 839	35,000 2,510 480 9,150 47,140
Bologna	310 800 600 250 — 200 3 15	13,850 18,570 29,700 10,050 — 11,000 80 600,	44,7 61,9 45,6 43,8 55,0 26,7 40,0	50 40 10 21 11 25 20	2.500 2.000 540 1.480 540 860 1.000	50,0 50,0 54,0 70,5 49,1 34,4 50,0	300, 300, 700, 260, 21, 21, 28, 35,	16.350 18.570 31.700 11.400 1.480 11.540 940 1.600	485 200 720 250 — 150 4 15	18,900 13,890 14,400 0,630 — 6,000 130 450 63,400	39,0 69,5 20,0 38,5 	65 	3.250 1.800, 600 1.300 400 880, 800 9.260	50,0 	550 200 760 270 29 160 28 35	22,150 13,890 16,200 16,420 1,330 6,400 1,010 1,250 72,660
rezzo frenze rosseto ivorno ucca asses-Carrara fea fistola fen Toscana	48 630 34 60 94 65 129 50 18	1.300 15.720 900 1.400 3.360 1.530 3.240 2.700 430 30.670	29,0 25,0 26,5 23,3 35,7 23,6 25,1 54,0 23,9	12 100 44 36 20 25 — 40 283	430 3.420 1.380 1.050 1.050 730 — 1.160 9.220	35,8 34,2 31,4 29,2 40,4 29,2 — 29,0 32,6	90 730 78 90 120 90 129 50 68	1.820 19.140 2.280 2.450 4.410 2.260 3.240 2.700 1.590	48 630 34 61 94 05 150 25	1.300 13.000 680 1.200, 4.170 1.720 3.990 2.620 430	27, 1 20, 7 20, 0 20, 0 44, s 26, 5 26, 6 52, 4 17, 2	12 100 44 37 20 25 — 40	370 2.430 1.090 1.000 1.260 800 — 760 7.710	30,8 24,3 24,8 27,0 48,3 32,0 — 19,0 27,1	60 730 78 98 120 90 150 50 65	1.670 15.499 1.770 2.290 5.430 2.520 3.990 2.620 1.190 38.690
erugia erni Umbria	- 50 50		Ξ1,4 11,4	- ⁵	-	61,0 61,0	5 50 55	320 570 890	- 50 50	 440 440	- 8,8 8,8	- ⁵	-320 -320	61,0 - 64,0	5 50 55	320 440 760

 $g_{egue; TAV. 5.}$ — Pisello (per il consumo allo stato fresco) – Superficie e produzione negli anni 1948 e 1949

=====				19	4 8							1 0	4 9			
	In I	IENO CAM	PO	In our	INDUST.	BIALI	In con	(PI.E880	In i	TENO CAM	Po	In our	INDUSTE	HALI	In con	IL-PRECO
CIRCOSCRIZIONI		Produz	one	Super-	Produz	lone		Produ-	Super-	Produzi	o ne	Super-	Produzi	опе	_ [
	Super- ficio ha	comples- siva Q	per ba q	ficie ha	d blessias	por ha q	Super- ficle ha	zione	ficie ha	comples- Q	per ha q	flole ha	d devalas d	per ha 4	Super- ficio ba	Produ- zione
							li								. 1	
Ascoli Picono Macerata Pesaro e Urbino	178 380 - 44	6,130 11,830 — 3,570	34,4 31,1 - 81,1	22 650 6	1.850 40.800 510	84,1 - 62,8 85,0	200 380 650 50	7.980 11.930 40.800 4.080	178 450 - 44	4.740 10.740 3.380	20,6 23,9 - 76,8	22 050 0	2.080 28.750 490	94,6 44,2 81,7	200 450 650 50	6.820 10.740 28.750 3.870
Marche	602	81.530	35,8	678	43.160	63,7	1.280	64.690	672	18.880	33,0	678	31.320	48,2	1.350	50.180
Fresinene Latina . Roma . Viterbo	110 142 170 32	6.520 6.840	25,9 45,9 52,0 26,9		- 670 17.100 1.570	51,5 52,0 34,9	110 155 500 7 7	2.850 7.100 20.000 2.430	130 152 170 30	190	3.2	18 330	 80 8.910 1.560	4,4 27,0 34,7	130 170 500 75	2.970 570 13.160 2.370
Lazio	454	19.070	42,6	389	19.400	50,0	642	38.470	482	8.520	17,7	393	10.550	26,8	875	19.070
Campobaseo Chieti L'Aquila	- 80 - 25 250	3.580 390 6.180	44,8 	100	600 11,270 80 4,020	60,0 37,6 16,0 40.2	00 300 30 350	4.180 11.270 470 12.200	- 95 20 250	4.450 — 290 4.940	46,8 — 14,5 19,8	300	10.010	60,0 33,4 16,0 25,3	300	5.360 10.010 370 7.470
Percara Teramo	395	1.200	30,0	30 448	16.890	30,7	70 840	2.120	405	1.400	35,6	9 30	1	35,6		2.450
Abrumi e Mollse .				l		۵,۰	"		1	1				33,6]	
Avellino . Benevento Caserta Napoli . Salorno	100 49 100 4.050 321	3.250 3.100 5.220 107.850 6.420	82,5 64,5 52,2 26,6 20,0	50 28 140 150 370	2.180 2.440 8.050 3.700 13.400	43,6 87,1 59,2 24,7 35,5	150 77 240 4.200 700	5.430 5.000 13.870 111.550 19.880	100 50 100 4.055 226	2.030 7.800 35.640	J6.6	6 28 0 146 8 145	1.880 13.050 1.400	67, 89, 9,	7 4.200	4.210 20.850 37.040
Campania	4.620	125.900	27,3	753	30.430	40,4	5.373	158.330	4.531	60.280	11	1 64	22.960	35,	5.174	78.24
Bari . Brindist Foggla Lecce .	2.268 1.960 2.200 600	16,000	27,8 25,8 18,2 20,0	02	3.560 030 1.650	43,4 31,6 25,0	2.350 2.000 2.200 862	60.700 51.750 40.070 17.550	2.288 2.080 2.200 800 800	58.220 23.590 16.300	28 10 20	0 20 7 - 4 6:	2 1.560	32, 32, 25, 34,	2.100 2.200 865	58.860 23.590 17.850
Teranto Paglia .	850 8.098	25.300 195.630	29,8 24,2	50 214	2.500 8.240	\$0,0 38,5	000 6.312	27.800 203.670	8.142	1	1	1	1	30,		1
Matera . Potenza	300 201	5.380 5.380	17,5 26,8		- ₆₀	 30,0	300 203	5.380 5.440	300 201	4.900	I6.	j -	_ ₄₀	20,	300 203	
Barillonia	501	10.760	21,5	2	60	30,0	503	10.820	500	8.344	16,	6 :	40	20,	504	8.35
Caianzaro Cosenza Reggio di Calabria	80 406 305		21,5 18,1 12,5	190 10 45	5.050 250 570	26,6 25,6 12,7	270 415 350	6,770 7,590 4,370	133 600 303	9.23	13.	1 20 4 10 2 4	150 5 600	15.	7 700 7 350	9.38 5.000
Galabria	790	12.660	16,3	248	5.870	24,6	1.035	18.730	1.13	14.68	13,	0 25	5 2.720	10,	1.384	17.38
Astigento Catanisetta Catania Enna Lesina Palermo Ragusa Stracusa Trapani		29.010 5.230 12.310	16,6 23,6 45,3 27,7 24,6	49 10 52 31	1.870 1.010 180 2.030 1.340	32,5 18,6 50,6 43,5	700 554 80 712 220 500 50	7.720 64.520 9.200 1.300 92.540 6.570 12.310 480	651 56- 51 66' 19: 600	5.39 1.10 27.00 1.10 5.08 0 8.08	9, 22, 40, 21, 14,	6 40 5 5 5 5 2 3 5 —	2.280 870 0 250 3 2.550 2 1.200	45, 18, 26, 48, 37,	6 700 9 000 0 00 1 720 5 225 600	10.890 0.200 1.350 29.500 5.300 8.080 1.100
Sioille .	132 2.738		75,7 46,2			110,0 24,0	140 3. 538	10.870 145.570	2.94		1		9	7,6	1	84.200
Cagliari Nuoro Sassari	108 124 582	0.110 3.200 14.500	25.8	76 50	1,740	31.1		12.500 4.940 17.100	201 12- 401	2.81	12, 22, 10,	6 7- 7 50	1.400	11,5 26.1 29,3	280 180 553	12,100 4,270 6,850
flardegna	884	26.910		192		40,6		34.600	823		20,	3 190	8.540	34,4	1.013	23.220
lialia settenirionale .	5.541	254.280	45,5	1.068	57.100	54,1	8,598	311.360	5.659	225.250	39,8	1.036		52,6	6.885	279.120
Italia centrale	2.234	71.840	32,2	1.354	72.100	53,2	3.589	143.940	2.361	1	ľ	1		36,7	3.721 16.291	100.890 291.280
Italia meridionale .	14.404		24,5	1.659	61.490	37,1	16.063	419.890	14.717	1	16,6	1	1	30,0	16.291	107.420
lialis insulare .	3.620	153.150	42,3	992	27.020	27,1	4.612	160.170	a.767	89.900	23,5		1		, ,,,,,,	
PALIA	25.799	637.770	32,	5.060	217.710	43,0	30.859	1.056,480	28.504	618.560	23,3	5.601	169.150	30,0	32.105	784.710

^{4 -} Bollettino di Statistica Agraria e Borestale.

TAV. 6. — ASPARAGO - Superficie e produzione negli anni 1948 e 1949

			_	1 0	4 8	_						1 1	94 9			
OIRCOSCRI-	Ln	PIENO CAM	PO	In or	TI INDUSTI	LALI	IN OOL	CPLEEBO	IN F	IRNO CAM	PO	IN OB	LI INDOSTI	UALI	IN OO	IPLEE0
ZIONI		Produ	lone		Product	one			H. 1	Produst	one _		Product	one		
	Super- ficie	comples-	per ha	ficie	comples-	per ha	Super-	Produ- zione	Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficie	oomples-	per ha	Super- ficie	Produ-
	ha_	q	q	Ьв	q	Q	he	<u>q</u>	he j	9	q	, ad	_ a _ l	q	_ha_	_ q
Alessandria .	İ	ļ _	_	18	1.380	76.7	18	1.380		i _	_	18	1.570	87.2	ا, ا	
Asti. Cuneo.	17	340	85,6 51.8	3	300 170		7 20	640 1.050	17	320 680	80,0	3	270 150	90.0	7 20	1.570
Novara Torino	225	300	75,0	4 49	340 1.420	85,0	989	840 8 870	4 322	6.770	40,0	1 48	240 1.870	80,0	8 265	830 400 8,140
Voroelli Pismonia .	250		33.	i6 87	4.090	30,0 47.0	16 337	480 12.560	247	7.930	32,1	10 87	4.060	28,8	16 334	16 0
Bergamo				20	600	30.0	20	600		_	_	20	600	30.0	20	11.990
Brescia Como .	1 ,	- 290	41,4	25	2,150	86,0	25 7	2.150 290	7	- ₂₈₀	10,0	25		86,0	26	2.160 280
Mantova Milano	- 58	_		16 21	1.050	39.6 50.0	16 74	490 2.250	- 53	1.340	25.3	17	1.130	28.2 53,8	17 74	480 2.470
Pavin Varese	15		35,3	5	140	28.0 35.0	20 55	670 1.350	15 45	380 990	25.3	10	100	20.0	20 55	480 1.320
Lombardia	120	3.020	25,2	97	4.780	49, 3	217	7.600	120	2.090	24,9	98	4.790	48,9	216	7.780
Trento - Trentino- Alto Adige	50	1.810	36.2			_	50	1.810	50	1.620	32,4			_	50	1.629
Belluno Padova	1 =	l =	=	1	40 360	10,0	1	40 360	_	-	-	_ 1	40	40,0	_ 1	60
Rovigo Treviso	46	1.080	27.6	10	350	35,0	50 31	1.430	 45	1.350	30,0	15	530	35,3	- 60 31	1.680
Venezia Verona	160	3.600	60.6	50	3.150	63,0	110 160	6.750	00 160	3.000 5.920	30,0 37.0	_ 60	3,050	50, 6	120 160	6.060 5.920
Vicenza.	382	2.350	25,6	26	700	26,9	120	9.050	94	2.210	23,5	26	880 4,300	26,2	120	2.690
Gorlzis	21	13.210	34,3	93	4.600	49,5	478	17.810	390 21	12.570 520	32,8	102	230	42,2	30	750
Udline	25	1.350	\$4,6	ľ		30,0	30 25	1.350	25	1.200	24,8 48,0	1 -		25,6	25 58	1,200
Priuli-Ven. Giulia.	_ **	1.960	43,0		2.640	30,0 60,0	55 44	2.250	48	1.720	37,4	50	2.500	30.0	60	1.960 2.600
Imperia La Spezia.	- ng	480	48.6 25.6	44 5 10	2.840 250 260	50.0 26.0	15 15	730 360	5	250 70	50,0	5 5	280	52,6 18.6	10	51u 250
Sarona	'		<u> </u>	140	21.000	150,0	140	21.000	1 .	- "	17,5	140	16.200	130.6	140	18.200
Ligaria	130	1	41,4	199	24.160	121.4	213	24.730	. *	320	35,6	205	1	103,1	214	21.480 13.180
Bologna Ferrara	80	2.650	68,8 33,1	- 50	3.700	74,0	180 80	12.650 2.650	140 80	8.930 2.430	63,8 30,4	- 60		70,2	200 80 410	2.430 14.500
Forli . Modena . Parma .	350 15	14.000 360	10,0 25,3	50 15	2.500 380	50,0 25,3	400 30	18,500 760	360 15	12.600 530	35,6	50 15		38,0 35,0	30	1,060
Placenza Ravenna	- s	110	13.8	12	170 50	51,1 14,2	20	460 280	_ s	110	13,8	12	170	45,6 14,2 25,6	20	280
Rmijia - Bomagna	583	26.090	44,8	2 138	7.260	25,0 52,6	721	33.350	- 603	24.600	40,8	148	7.310	49,4	751	81.910
Arezzo Firenze	10	170 1.770	17,0	9	180	20,0	19	350	10	150	15,6	Ì	160	17,8		310 3,150
Grosseto.	- 35	250	50.6	95 4	2.050 90	58,6 22,5	70 4	3.820 90	- ³⁵	_	40,0	35	1 80	20,0	21	530 530
Livorno Lucca Massa-Carrara	17	720 720	25,0 42.4 26.6	- 11	- 330 150	30.0	21 17	580 720	10 17	210 1.610	21,0 88,8	_	- 320 160	29,1	17	1,510
Pisa Pistola	40	1.000	25,0 35,6	8	380	30,0 47.5 37.3	10 48 20	280 1.380 730	40	150 1.200	30,0	3	400	50,6	48 20	1.600
Siena	-	_	l –	5	140	28,0	5	140	°	_ 300	33, 3	11 6	160	26,7	6	160 6.360
Torcans	128	4.360	34.6	88	3.730	42,4	214	8.090	128	4.920	39,0	89	i	38,7	215	250
Ancona] - ₉	210	23,8	- °	- 290	25,6	9	230 210	- ₀	170	18,9	°	- 1	27, 6	9	170 30
Pesaro e Urbino Marghe .	- 0	210	23,3	11	40 270	20,0	2 20	40 480	l ,	_ ₁₇₀	18.6	11		15,6 25,6	20	450
Latins	3	100	23,3	6	240	10,0	9	340	3	80	20,0	5	150	30,4	. 8	910 6,110
Roma Viterbo .	- 0	470	52,2	200	8.000	40,0	200 9	8.000 470	9	- 470	52, 2	_200	5.110	25.6	200 9	470 6.790
Iario.	12	570	47,5	206	8.240	40,0	218	8.510	12	530	44.2	205	5.280	25.7	217	6,790
Pescara - Abrussi e Molise			' — .	1	50	50,0	1	50		1	_	۱,	40	40,6	1	40
Napoli Campania	20	1.390	69,5			_	20	1.390	20	1.100	55.0	'		-	20	1.100
Catanzaro	. – 1	–	 .	2	50	25,0	2	50			_	2	60	30,6	2	80
Reggio di Calabria Calabria	(a) (a)	(b) (b)	10,0	2	50	25.0	e	50	•		=	۱.	60	30.0	B	80
									l '	i I -	_	1 '		١	2,114	93.680
Italia settentrionale.	1.448	55.160	38,1	623	45.150	72,5	2.071	100.310	1.485	:	35,3	649		64,5	2.116	14.600
Italia centrale Italia meridignale	147 20	6.140	35,0	308	12.240	40,1	452	17.380	147	6.820	38,2	306	8.990	29,4	23	
		1.390	69, 5	3	100	33,3	23	1.490	20	1.100	55,0	l ³	100	33,2	1	
TTALIA .	1.615	61.690	38.2	931	67.490	61,8	2.548	119.180	1.632	59,470	35.8	987	50.910	53,2	2.589	109,88

(a) ha 0,20. — (b) q, 2

TAV. 7. - CARCIOFO - Superficie e produzione negli anni 1948 e 1949

				_	10	4.8			Ī				19	4 0	_		
State		INI	TENO CAM	PO	IN ORT	TAUDUSTI	ILLI	IN OOM	PLESSO	IN P	LENO CAMP	。 I	IN ORT	INDUSTRI	ш	IN OOM	1'LESEO
## ACTION Super Companies part Companies part Companies part pa	orneosoni-				— - - -	Produzi	оде				Produzie	ne ·		Produzio	ne -	1	
Second Second		Super-			Super-	nom plan	DAR	Super-			gomplee	-	Super-	nomplet	-	Super-	Produ-
Display		fiote		ba	floie	giva.		ficie	zlone	ficie	BIVE		fiole	sive		ficie	zione
Threads - 1 10 10 10 10 10 10	_	ba	q	۹.	_ ba_	9	q _	ba	_ q _ <u>!</u>	ba		_q;	_ba	9	9_	be i	q
Threads - 1 10 10 10 10 10 10							70 0						l			ا ا	
	Alessandria	!		-	1 1		10,0	1	10			=		10		1	40 10
Bartier 16	Piemonie	i		_					30								50 30 10
Bartier 16	Mentova			-	rai l	to	33 3	1	10				(a)		33,3		10 40
Borster 16		į					_	l 1	- 1	-		_		20	10,0		20
Versians	Revigo		710 4.700		6 62		70.3	20 130	9.120		720 4.900	40,0 70,0	1	4.900	70,0	25 140	1.040 9.800
Trends. 200 11.500 47.4 60.5 50.00 40.9 60.5 50.00 7.	Verona .				7	290	11.1	7		88	5.620	63.9			41.4	7	290 11.150
Imperial		_	- 1		65	5.200	80.0	85	5.200				70	4.200	60,0	70	4.200
Severes	Imperia	250	11.850	47.4	100 10	500			500	-240	11.466	47.8	10	420	42.6	10	420
Description 1	Savona	- 980	11 850	47.4		109.500 120.430	150,0	730 1.155	109.500 132.280	240	11.460	47.8	730 820	119.980	130,4	790 1.160	109.500 131.44
Section 10		80	6.000	75,0	25	2.130	85.2	105	8.130		7.350	70.0	25		75.2	180	0.23
Partina. Partina.	Foril.	70				_	-	10	450	96 10	5.100 400	40,0	1 1	- 1		1 10	40
**************************************	Parme.	i _	_	=	2	50	25.0	2	50	_	_	=		50	25,6	9	6 5
Firears 965 21.250 61.5 52.00 62.7 1.00 23.500 17.150 7.6 25. 18.50 24.5 46.0 25. 25	Emilia-Bomagna					4.170	68,4										16.72
Direction 1.0 27.8 29 1.104 35.7 115 10.244 207 3.1.80 77.6 228 8.00 34.6 32.7 32.			21.230	58.2	35	2.300	65,7	100	23.530	306	17,150	\$7.6	35	1.830	52.3	400	18.98
Massar-Grams	Grometo.		970 9,200	32.2		1,200		51 315	30 944	287	6,670	35,6	23° 281			315	1.61 9.62
Plan.	Lucoa		1.010	47.8	آ ا	970	45.0	40 30	1.010	50 20	3.880		5	240	48.0	50 25	3.88
Simple S	Pisa.	590	16.710	28,3	10	450	45,0	600	17.160	590	18.400	31,2	10		48.0	600	18.88
Parella	Blena		1.240	35,4	30	1.500	50.0	65	2.740				30	1.410	47.0	75	2.84 67.51
Turni		1.419														12	74
Accell Piceno 50 1.50 5.60 67. 12 380 27. 380 27. 380 27. 380 27. 380 27. 380 27. 380 27. 380 27. 380 27. 380 27. 380 27. 380 38.	Terni	27	490	18.1	ا			27	490 1 180	27 38		19,3	ا ا	_ '	66.	27 39	1.26
Pears of Urbino 198 4.848 20,0 22,0 24 250 30,0 27,5 12 330 37,5 37,5 30,5 37,	Ancona	198	3.590	20.0				148	4.190	135	4.640	31.4				147	5.80
Barche 186	Pesaro e Urbino		_				27.5	12	330	_	_	-	12	280		1 12	29
Lating L	Barche				24	830	38,8						1 _24	_ 640	39,2		6.59
Valento 180 12.701 70.8 70.8 70.8 3.201 41.300 5.203 45.100 12.701 10.0 10	Latina	2.000	103.710	51.8		4.400	54,3	2.081	109.110	2.013	61.460	30,5					04.48 39.23
Chied: 20	Viterbo	180	12.760	70.9	-	_	-	180	12.760	183	12.780	69.8				1 189	12.78
L'Aquilla. 52 860 77.8 8 600 67.5 600 1.300 40 730 87.3 10 640 64.6 650 67.5 6																58	3.06
Termino Molise 116	L'Aonile	52	890	17.1			62,5	60	1.390	40	730	18.2	_ 10	_ e40	61,4	50	2.00
Arellino. 15 980 68.7 6 400 90.0 20 1.200 15 500 33.3 5 400 90.0 20 1.200 15 500 33.3 5 5 400 90.0 20 1.200 15 500 33.3 5 5 400 90.0 20 1.200 15 500 33.3 5 5 400 90.0 20 1.200 15 500 33.3 5 5 400 90.0 20 1.200 15 500 33.3 5 5 400 90.0 20 1.200 15 500 33.3 5 5 400 90.0 20 1.200 15 500 33.3 5 5 400 90.0 20 1.200 15 500 33.3 5 5 400 90.0 20 1.200 15 500 33.3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Teramo	_	_	l —'				10	450	-	_			000 3 140	40,	9 16	7.03
## Second Colombia	Aveiling.		580	58.7	5				1.280	15	800	53,1					1.20
Sapoli. 140 12.895 26.6 200 34.000 37.6 400 37.280 140 8.351 200 8.51 200 8.51 200 8.50	Caseria.	4 30	240	60,0	-195	90 250		40	240		250		195		105		25.63 23.63
Paperals	Napoli. Salerno	140	12.880	92.0		24.400	93.8		37.280	140	9.830	63,1	260 80	5 900	73.	500	31.07
Shriefield 147 S.1.10 74 3.5 3.50 3.0 7. 100 2.70 107 3.50 3.5 3.5 1.50 6.7 2.70 2.70 3.5 3.	Campania	459	35.870	78,1	540	60.650	112,3	999	96.520	611	38.200	62,5					
Treate 100	Brindiel	147	2.710	14.4				180	2.700	167	4.700	28.6	93			200	6.30
Marie Sept	Lecce.	_100	8.810	68,1		_	_	100		_100	0.820	68,1	- 100	6.870	76,	3 90	0.82 6.87
Materia Barillatia Calamara			1.000	10.0	85	4.430	52.1	110	5.430	25 465	630	25.3			26. 60.	110	2.85 56.38
Chanara C. San J. C.	Matera - Basilicata		-	01,0						000	30.000	<u> </u>				18	76
Regerio di Calabrita 15 000 0.0 - 22 11.20 50 0 37 1 270 15 000 177 1 370 100 10 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1		Ι.		۱ ـ .	55	4.510		55	4.510	l		= .	- 02	4.970	80,2	62 10	4.970
Agricanto 1. 10 30.210 77.0 3.0 3.0 3.05.0 13.7, 5 0.0 10.200 5.0 15.400 5.0	MOSHIO di Calabria	15	750	50.0	_ ₂₂			37	1.870	l is	690	16.6	22		17,	37	1.740 7.380
Collapset 1. 470 57.530 122.0 30 30.500 131.7 500 11.300 550 22.550 13.600 60.6 1 20.500 60.6 1 20	Agrigento				77	5.630	73,1							- 6.020	_	540	15.420
Mestha 25 1.720 62, 6 10 800 80, 0 36 2.500 25 1.880 7.52 10 25 25 25 25 25 25 25 2		470	57.350	122.0	30			500	61.300		22.850	41.3	50	2.480	49,6 65.4	600 550	25.830 33.840
Rustrio. 566 87.40 [25], 9 42 2.00 200 doi: 10.10 25.0	Maraina		1.720	68,8	10	800	80,6	36	2.520	25	1.880	78.2	10	600	57.3	36 44	2.680 2.520
Street S	Palermo. Rasmas		87.430	153,5	32			600	94.470	678	02.820	162,6	32			805 300	99.730 12.000
Bédia: 202 25.860 1/4,6 74 11.109 19.0 3.00 27.001 250 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 <td>Sirson on</td> <td>67</td> <td>3.850</td> <td>30.8</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>1 — ·</td> <td>350 268</td> <td>17.780</td> <td>50</td> <td>3.360</td> <td>60.6</td> <td>184</td> <td>15.000</td> <td>84,8</td> <td>240</td> <td>18.900 41.970</td>	Sirson on	67	3.850	30.8	_	_	1 — ·	350 268	17.780	50	3.360	60.6	184	15.000	84,8	240	18.900 41.970
1.56 13.2.70 87.7 55. 32.806 82.5 1.602 165.503 1.544 141.420 97.6 381 381.480 47.7 1.568 182.70 87.7 1.568 182.70 87.7 1.568 182.70 87.7 1.568 182.70 87.7 1.568 182.70 87.7 1.568 1.569 1.569 1.7 1.568 1.7 1.568 1.7 1.568 1.7 1.568 1.7 1.568 1.7 1.568 1.7 1.568 1.7 1.568 1.7 1.568 1.7 1.568 1.7	& of the	228	25.890	1114 6	74	I 11 100	150.8	300	37.050	250 2.840		719.6 74.7	404	40.650	100,6	3.244	252.910 177.960
Bautari 9, 1 - 1, 220 6 , 8 70 6 , 8 00 6 , 7 1 00 6 . 520 12, 2 2 . 53 1 1, 2 2 . 53	NUOTO	1.508	132.700	88,1	354	32.860	92.8	1.862	165.650	1.544	141.420	91.6	361 58	36.540		70	5.380
Halia sestimatrionale Assessment Series (1971) (1981) (1972) (197	Susser!	1.178	32.040	27.2	70 290	18,090	69.7	1.468	60.130	1.227	20.810	21,9	320	17.250	52,4 78,1		41.000 227.400
Halls acceptance 4.99 9.47% [5-7] 1.044 128.800 [24.1] 1.643 189.060 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00			166.050		720	58.250			222.300			,.				1.600	159.400
Halla insulare 1.226 74.130 60.0 874 57.670 90.0 2.230 161.500 1.415 82.040 58.0 992 72.670 73.37 2.407 Halla insulare 5.426 421.820 77,7 1.114 97.310 87,4 8.640 518.930 6.623 381.230 67.8 1.182 99.090 86.0 8776 1.182 179.114 179.	AMILIE CAMERATA												3.472	32.110	9,2	7.790	183.430
Tatta 5.426 421.620 77.7 1.114 97.310 87.4 8.540 518.930 6.581 230 67.8 1.102 97.333 270 49.6 18.572	Halls meridionele									1.415	82.040	58.0	992				154.710 480.310
		5.426	421.620	77,7					618.930			,-		*****	,-		977.850
40.990 03,/ 8.097 387.880 55,81 18.944 1.080.000 A	*TALIA	11.447	728.990	63,7	8.597	367.860	55,8	18.044	1.096.850	11.895	844.580	54.2	0.887	000.210	,5		
(a) ha 0,80.	(a) ha 0,20.			•		1	ı	•	'	•							

TAV. 8. - FRUMENTO - Superficie e produzione negli anni 1948 e 1949 (*)

	1	1048			1949			T	1048	_		1940	=
		Produ	done		Produ	done	i		Produs	lone		Produc	lone
CIRCOSORIZIONI	Super- fiale	comples-	per ha	Super- ficie	comples-	per ha	CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficie	comples-	per
	ha	<u> </u>	q	. ba	ا م	q		ha	_ وا	٩	hs	9	- a
				1	!	1							_
Alessandria Asti .	73.523			73.987			Ancona.	70.090			70.128	1.402.930	20,0
Cuneo .	33.100 83.948			84.100 85.150			Ascoll Piceno	63.600 73.000	887.410 1.049.750		53.600	885,610	15,6
Novara	12.050			12.355			Pesaro o Urbino	86.000			79.000 86.000	1.018.240	
Torino .	65.400			68.319			Marche .	282.890			282.728		13,9
Vercelli .	21.177			22.637			шилоне .	102.000	4.020.000	18,0	282.728	4.455.930	15,8
Plemonte .	289.198	4.788.560		296.548	5.696.430	19.2	Froeinone.	52.000	385.040	8.4	53.000		ľ
Valle d'Aosta .	584	6.590	11.9	647	6.930	1 1	Latina .	32.000	353.000		94.006	457.080 485.120	8,6
Bergamo .	24.650	622.780		94.980	849.840	25.8	Rieti.	40.150	914.160		39.920	334.860	8,4
Brescia .	44.100		25,4	45.000			Roma	74.100	900.700	,-	76.000	994.800	
Como	9.790		18.0	9.930	188.880		Viterbo .	77.030			82.000	770.960	
Cremons .	35.200	906.850	25.8	35.300	978.840	27,7	Lauio .	275.280	2.679.820	9,4	284.028	3.042.620	10,7
Mantova .	52.645		24,6	51.105				1			l I		
Milano .	44.323			45.455			Campo basso.	128.600	1.349.240		129.300		
Pavla .	55.358			60.035			Chleti L'Aquila	75.500 51.000	701.910 450.170		72.000 52.000	868.910 431.690	
Sondrio Varese.	480	9.160		475	9.080		Pescara.	32.000	409.570		32.000 32.000	485.570	8,3 15,2
	6.100	104.360		6.340			Teramo.	49.200	650.190		49.160	702.000	14.3
Lombardia .	272.546	8.466.550	23,7	279.620	7.394.410	26,5	Abtrasi e Molise	336.300			334.460	3.910.720	
Dolzano	3.840	53.840	14.0	4.320	56.550	13.1	ABRUSAL S ALOHSS .	300.300	3.001.000	10,6	331.100	9.810.720	31,7
Trento .	8.289			8.494			Avellino .	74.000	657.350	8.9	74.300	700.400	
Trentino-Alto Adige	12.129			12.814			Benevento .	72.876	602.160		72.660	659.820	9,1
Iteliano-Amo Aulie	12.120	160.010	16,0	15.014	100.000	10,0	Casorta.	57.705	399.330		58.857	746.290	12,7
Belluno.	1.095	20.810	19.0	1.110	23.230	20.9	Napoll	9.500	171.030		10.500		20,4
Padova	49.996			50.559			Salerno .	50.000	503.320		55.000	468.560	8,4
Rovigo	39.500	1.088.500	27,0	41.000		25,5	Campania	270.081	2.333.190	8,6	271.317	2.782.920	10,3
Treviso	40.000	738,120		37.700	679.210		ļ ·			-,-		- 1	
Venezia.	30.700	917.500		33.000			Bart	65.495	664.410	10.1	68.750	551.900	8,0
Verona Vicenza	59,100	1.223.160		60.100			Brindlei .	28.000	206.080		28.725	213.280	7,4
	40.000	840.000		41.000	600.000		Foggla.	212.000			213.000	1.228.350	5,8
Veneto	266.391	8.051.210	22,7	264.469	5.980.020	22,6	Lecce	25.200	174.580		27.500	102.130 260.350	6,6
Gorlzia	5.010	90.690	18.1	5.200	112.170	21,6	Taranto	33.600	300.950		83.800		7,7
Udine . I	40.000	721,100	18.0	36.340	690.000		Puglia .	364.295	3.992.390	11,0	371.775	2.439.010	6,6
Friuli-Venezia Ginlia .	45.010	811.790	18,0	41.540	802.170		Matera .	77.800	754.900		78,000	833.400	10.7
		V	20,0			,-	Potenza	111.200		9,7	113.000	839.650	7.4
Genova	7.251	67.490	9,3	7.160	72.090	10,1	Basilicata .	189.000		9.5	191.000	1.672.950	8,8
Imperia	2.100	20.760	9,9	2.000	16.000			100.000	1.700.200	9,5	101.000		
La Spezia	5.125	52.680	10,3	5.100	59.190		Catanzaro	66.302	800.030	12.1	67,220	789.200	11,6
Savona .	5.650	45.660	8,1	5.810	52.660	9,1	Cosenza	76.200	050.000	8,5	81.940	724 .780	8,8
Ligaria .	20.128	188.590	9,3	20.070	199.940	10,0	Reggio di Calabria.	23.000	145.590	6,3	23.125	163.690	7,1
Bologna	81.000	2.028.880	25.0	81.350	2.280.260	28.0	Calabria .	165.502	1.595.620	9.6	172.265	1.657.670	9,8
Ferrara.		1.637.260	28.4	58.750			l	"		"			9.0
Forli		1.350.000	16,6	81.650		17,8	Agrigento.	99.800	848.080		104.130	933.060 652.560	8.0
Modena		1.000.080	19,8	50.800			Caitanissetta Catania.	72.100	632.470		73.100 76.800	773.950	10.1
Parma		1.049.030	20,0	54.014			Knna.	73.140 75.000	500.520 666.710	6,8	80.000	975.850	12,2
Placenza	51.600	957.950	18,6	52.100	1.259.460		Messina.	43.600	360.300		43.700	390,810	8,9
Ravenna	54.900 41.000		24.5 15.8	55.000 41.200	1.474.400 805.130	26,8	Palermo	137.000			136.001	1.337.870	9,8
			.,.				Ragusa.	34.750	174.780	5,0	34.850	188,410	5,4
Emilia-Romagna .	470.284	10.014.750	21,3	474.884	11.319.200	23,8	Siracusa	57.900	227.500	3,9	000.10	392.210	8,4 10.1
Arezzo	62.000	734.220	11.8	62.000	773.760	12,5	Trapani	68.000	617.040	9,1	48.000	689.860	
Firenze.	71.325	852.880		71.350	948.960		Bicilia	861.090	6.317.630	8,0	678.671	6.383.670	9,3
Grossetn	66.568	810.240	9,2	66.245	541.570	8,2	1				ا ا	873 340	9,2
Liverno	18.331		10,9	18.202	242.100	13,2	Cagliari	94.200	722.720	7,7	95,100 48.745	356.200	7,3
Lucca Massa-Carrara	11.935	162.120		12.622	181.120		Nuoro Sassarl,	45.000	316.020 442.920	7,0	48.745 55.167	427.250	1,7
Massa-Carrara	6.160 43.500		10,1 11,2	6.130 43.500	59.200 560.930			56.798		7,8		1.866.790	8,3
Pietoia .	10.286		11,2	10.355	162.600	13,4 15,7	Sardegna .	195.996	1.481.660	7,6			
Slena.	78.350		10.7	79.000		10,4	Italia settentrionale.	1.378.216	00 407 440	20.7	1.389.472	31.697.680	22,7
Toscana			11.1		4.321.750		Italia centrale	1.105.275			1.115.648	14.148.370	12,7
					i		Italia meridionale.	1.325.178		11,6 10,0	1.340.837	12.480.270	9,3
Perugia. Terni.	137.850		11,0		1.805.870	13,0	Italia insulare .		6,799.290	7,9	877.583	7.990.360	9,1
Umbris.			9,0	40.000		13,0			- 1	_ ′	4.723.540		14,0
- marie	178.850	1.888.600	0,6	178.500	2,325.670	13,0	ITALIA	4.683.757	81 380 840	13.2	4.723.840	Pp. 109. 000	

^(°) i dai) per il 1898 sono quelli di previsione alla data del 8 luglio e sono pertanto passibili di variazioni in relazione ai risultati degli accertamenti basati su ulteriori elementi di giudizio mequisiti degli organi proposti alla ribrazione.

TAV. 9. — SEGALE - Superficie e produzione negli anni 1948 e 1949 (*)

[*													
	. 1	Produzi	920	a J	Produzio		CIRCOSORIZIONI		Produzio	ne	a . T	Produzi	one
CIRCOSORIZIONI	Super- ficie	com- plessiva	per ha	Super- Acie	pleesiva	per		Super- ficio	nom- pleasiva	per ha	Super- ficie	plessiva com-	뫕
	ha	· Q	9 1	<u>h</u> a	q	q !!	I	<u>ha</u>	_ q	4 1	ha	q	(
lemandria .	1.050	12.670	12.0	985	10.030	16.3	Arezzo .	1.000	11.040	17.0	1,000	11.500	11
Manage of the last	2.290	29.380		2.400	38.430	16,0	Firenze	390	5.210		375	5.080	13
-	11.165	95.640	8,6	11.850			Grosseto	500	4.120	8.2	600	4.120	
DYATA .	5.005	64.470	12,9	5.000	69.500	13,9	Livorno .	141	1.160	8,4	141	1.250	8
orino .	12,510	181.570		12.478		11.8	Lucca	200	2.330	11.7	200	2.280	11
erosili	2.719	30,760		2.762	30.800	11.1	Massa Carrara .	45	410	9,1	45	470	10
(Cherry						- 1	Pisa .	160	1.840	11,5	180	2.110	
Piamonia .	34.738	364.490	10,5	35.495	465.450	13.1	Pistola	380	3.370	8,9	360	3.910	
Piemonto ·	35		,-		200.000		Siena	200	1.600	9,0	200	1.020	1
Velle d'Acrès	2.470	23.630	9.6	2.450	28.380	10.8	Tosoana	3.016	31.300	10,4	3.001	32.640	4
4112 C			-,-			,-	Perugia .	200	900	4,5	200	1.270	
							Terni	20	170	8,5	20	240	
ergamo .	40	800		40	800	20,0			1 1		l I		
rescia	1.000	14.000		660	0.900	15.0	Umbria	220	1.070	4,9	220	1.610	미
ото	2.450	29.350		2.450	37.630 5.560	15,4							1
remona ,	300	5.400		300		18.5	Ascoll Piceno	70	650	9.3	70	630	ol
antova .	439	7.510	17,2	439	8.360	19.0	Macerata	22		6.8	22	100	o
llano .	2.000	30.160	15,1	2.090	35.400	16,9					1	i	П
via .	5.128 1.850	57.740	11,3	5.087	81.800		Marobe	82	800	8,7	92	790	١٥
ndrio	2.600	80.070 40.040	16,3	1.850	29.510 89.530	14.9	ľ	1	1		L .		П
rese .	2.600	40.040	14,3	2.050	89.530	14.9	Freelnone	310	2.030	6.5	1 300	2.390	۰
Lombardia	16.007	P15.100	ا ء ء ء ا	15.568	228.490	14.2	Latina	120		9,0	145	1.470	
	10.007	£15.100	13,4	10.000	228.920	14,7	Rieti	120		5.3	120		
			1 1				Roma .	700			700		
				B			Viterbo	445			600	6.32	
lsano into	9.976	157.490		10.195	143.930		VILLETOO	***	1.000] -,*			1
sinto .	1.916	31.160	16,3	1.960	32.870	16,8	Lazio	1.699	14.810	8,7	1.865	16.91	٥
Frontino-Alto Adige	11.890	168.650	15,9	12.166	178.600	14,5		l	i	l	285		
				K			Campobaseo	280				2.64	
		i		y			L'Aquila	400	2.400		400 20		
lluno	107	1.390	13.0	107	1,450	13,6	Pescara	20			100		
dova	260	5.580		255	5.300		Teramo	100	740	7,4	100		ᅦ
vigo .	300	5.700	19,0	350	6.650	19.0	l	800	6.670	7.0	808	8.04	ام
eviso .	230	3.200	13.9	250	3.720	14.9	Abrumi e Molise	, an	0.070	1	H	1	1
nesis	450	8.290	18.4	200	3.780	18,7	1				1		Л
rons	1.450	24.580	17.0	1.500	25.500		Avellino	2.60			2.600		
manga	150	1.800	12,0	150	2.110	14,1	Benevento	36	3.140	8,7	300		
		1		1	l.		Caserta	2.18	8 12.85€	5,9			
Veseto	2.947	50.540	17.1	2.815	49.580	17,3	Napoli .	1.00		14,8	1.100		
		l	l	Į.			Salerno	70	8.620	9,5	70	1	- 1
orisia Une	95	1.490	15,7	94	1.510	16.8	Campania	6.64	8 52.530	7,7	8.884	59.42	20
100	3.000	50.250	16,8	3.00	51.000	17,0		. 30	2,254	7.5	30	1.75	50
Prizil-Vones. Giulia	3.095	61.746	16.7	3.09	BO 610	17.0	Potenza - Basilicata	"	2.500	,,,,	1		
		V2	1 .0,,,	0.00	32.010	17,0	Calanzaro	2.34	0 18.76	8,0	2.39		
			1			1	Совецья	5.30					
DOVE	30	• 270		١.		١.,	Reggio di Calabria	3.65				27.80	ю
peria	20			30			Loggio di Contantio		1		U		
Bpezia.	20			2			Calabria	11.29	0 79.93	0 7,1	11.29	83.49	۳.
VODA	150			15			II .			1	Į.		J.
		1	7 3,0	1.0	1.20	0,0	Oatania .	1.35	0 8.79				
dittria	220	1.98	9.0	23	1.880	8,0	Bane	2				1	
			1 5,0		· · · · · ·	0,0	Messina .	16		0 8,4		3	
						1	Ragusa	1	6 34	6,0	li .	1	1
Jokov	too	1.60	15.0	1 10	1.97	19.7	Biolija	1.47	9.84	6,7	1.499	11.34	ю
mara .	829	13.99					- atorice	1.4	1	1	ı		-
rli dena	20			1 2			l	73.10	922.06	12,6	73.516	1.028.29	ю
rme .	800			30			Italia estientrionale.	1	- I	1		51.85	اوز
rme .	100			10			Italia centrale	5.02	7 47.98	9,5			- 1
Venna .	200	3.00					Italia meridionale	19.23	8 140.29	7,3	19.27	150.69	10
swio nell'Emilia	6		0 20.5	7	8 1.62	0 20,8	202002			1		11.34	ю
TOTAL TOTAL PUBLIS	123	1.25	0 10,0	15	0 1.00	0 13,1	Italia insulare .	1.47	9.84	""	l		70
lulla-Romagna .		1							9 1.120.18	11.3	89.461	1.242.17	

^(*) Ofr. nota (*) a pag. precedente.

TAV. 10. - ORZO - Superficie e produzione negli anni 1948 e 1949 (*)

		1948			1948		I!		1948			1949	_
		Produ	zlone		Produz	lone	1		Produc	lone		Produz	-lan-
OIRCOSORIZIONI	Super- ficie	com.	per	Super- ficie	com-	per	OTROSORIZIONI	Super- ficie	com-	per	Super- fiele	com-	per
	ha	piessiva	hs.	ba	plessiva Q	Q Da	b	_ha_	Q Q	ad D	ba	Pleasiva.	þa q
					Ĩ.	í	4	1		-	Ĺ		-
Alessandria	1.630	18.480		1.224	17.940	14,7	Ancona .	1.747	17.010	9,7	1.621	18.880	
Astl Cuneo.	300	4.990		350	7.030	20,1	Ascoli Piceno . Macerata .	1.000	9.560	9,6	1.000	9.300	1 8,3
Novara	475 15	4.700	10.0	325 15	3.580	13.3	Macerata Pesaro e Urbino .	3.500	34.740	9,3	2.500 3.500	23.990	
Torino	344	3.070		350	3.920	11,2	Mamba .	7.767	75.480			42.520	1
Vercelli .	15	180		12	120	10.0	MARCINE .	7.767	70.980	9,7	8.621	94.170	10,1
Piemento.	2.778	31.700		2.276	32.770	14.4	Frosinone	1.200	8.300	6.9	1.200	10.150	
			1				Latina	376	2.810	7.5	400	10.150	
Valle d'Apeta	71	760	11,0	70	700	10,0	Rieti	250	1.440	5.8	250	1.620	6,
_	Í	1	i			i	Roma .	4.700	51.180	10 9	4.700	51.180	
Berganao Brescia	40 910	800		40	800 2.500	20,0	Viterbo	1.700	14.000	8,2	1.800	14.160	7,
Como	10	3.970		200	180	14,0	Lasio	8.226	77.680	9,4	8.350	80.940	9.
Cremona	130			190	2.400	18.5			1	1	ı		"
Mantova	342		17,4	324	8.290	19.4	Campobasso.	2,710	24.400	0,0	2.700	28.130	10,
Milano	49	400		50	580	11,6	Chieti .	370	3.830	10,4	650	6.540	11,
Pavla	20	210		20	250	12,5	L'Aquila	1.600	9.750	6,1	1.800	9.660	
Sondrio	50	700	11,0	45	630	14,0	Pescara .	200	2.430	12,2	200	2.530	12,
Varese	30	440	14,7	20	300	15,0	Teramo	1.000	10.660	10,7	1.000	11.350	11,4
Lombardia .	680	14.990	15,3	839	14.180	16,9	Ahruzzi e Molise	5.680	51.070	8,7	6.050	58.230	9,6
Bolzano .	2.170	26.840	12,4	2.290	28.380	12,4	Avellino	2.500	20.490	8,2	2.500	24.980	10,0
Trento		23.700	14.4	1.000	24.550	15,3	Benevento Caserta	1.380	13.970	10, 1	1.377	13.870	16,1
Trantino-Alto Adige.	3.821	50.540	13,2	3.890	52.930	13,6	Napoli	2.068	16.540	19.4	1.100	13.910	18,2
Bellano .	210	2.520	12.0		2.630	١	Salerno	800	17.460 7.310	9.1	800	6.580	8,3
Padova	182	3.620	19.9	210 165	3.520	12,5	Campenia	7.648		9,9	7.604	80 290	10,3
Rovigo	200	4.000	20.0	250	4.500	18.0		7.048	75.710	9,9	7.00%	80.200	10,3
Treviso .	120	1.870	15,6	120	1.910	15.9	Bari	9 950			10.034	81.240	6.1
Venezia.	275	4.640	17,6	180	3.270	18,2	Brindisi .	2.800	107.500	10,8	3.000	19.780	6,6
Verona.	580	9.230	15,9	850	10.400	16,0	Foggia	20.100	211.360	10.5	19.000	64.330	3,4
Vicenza.	200	2.260	11.0	200	2.620	13,1	Lecce	8.000	65.000	8,9	8.000	43.100	5,
Veneto	1.767	28.280	16,0	1.775	28.850	16,3	Taranto.	4.600	34.110	7,4	4.500	32.250	7,1
Goriela	170	8.670	ا ـ ـ ـ ا	150		i	Poglis	45.460	427.820	9,4	44.534	220.700	5,0
Udine .	1.000	15.320	15,7 15.3	1.000	2.550	17,0				ĺ	ı		
Prigli-Venezia Giulia	1.170	17.990	15,4	1.150	18.550	/-	Matera	11.500	80.690	7,5	11.500	82.390	7,5
		i		1.150		16,1	Potenza Basilicata	8,600 20,000	86.820	10,2 8,7	8.500 20.000	71.350 153.740	7,2
Geneva Imperia	30 30	180	10,0	30 20	300 140	10,0		20.000	173.510	•./	~~~	200	`
La Speria .	10	100	10,0	10	120	7,0 12,0	Catanzaro	6.680	78.400	11.0	6.750	68.180	10,
Savona	10	80	8.0	10	70	7.0	Cosenza	3,170	28.350	8,9	4.000	39.380	8,1
Lisuria .	80	680	8.3	70	630	9.0	Reggio di Calabria .	2.100	11.680	5,6	2.100	14.550	6,
			٠,٠		000	3.0	Galabria	11.950	113.490	9,5	12.850	121.110	9,
Bologna	4.500	63.410	16,1	4.500	73.730	16.4	i	1		1	1		
Ferrara .	800	5.370	17,9	400	7.260	18,2	Agrigento	7.400	66.440	9,0	8.100	72.900 58.800	7,
Forli	3.800	45.000	11,8	3.800	49.400	13,0	Caltanissetta Catania	8.000	45.600	5,7	8.000 13.570	123.230	9.
Modena .	5.000	50.820	12,0	4.200	€0.180	14,8	Enna.	13.967	97.490	7,0	9.000	117.000	18,
Parma Piacenza	2.000	25.850	12,9	2.000	31.760	15,9	Messina	10.500	97.300	7.6	3 106	20.960	8,
Placenza Ravenna	1.000	3.500 21.000	18,0 22,0	250	4.760 25.980	19,0	Palermo	3.090	23.450 35.170	10,0	3.500	38.690	11.
Reggio nell'Emilia .	2.500	31.300	12.5	2.600	37.680	23,0	Ragusa	6.240	35.170	6.0	6.300	47.780	7,1
Emille-Homegna	18.300	250,330	13.3	18.880	290.750		Siracusa	5.210	23.000	1.1	4.600	32.430	6,
Puning-mounsure	16.000	200.330	13,3	18.680	290.760	15,4	Trapani.	3.400	28.410	8,4	3.500	34.570	9,1
Arezzo	810	8.130	10.0	810	8.100	10.0	Sicilia	61.337	454.350	7,4	59.875	560.380	9,
Pirenze	2.237	28.530	11,9	2.065	25.080	12.1							8.0
Grosseto	6.000	55.680	9,3	6.000	47.620	7.9	Cagliari	9.120	82.520	9,0	0.300	82.430 97.240	7,
Liverno	1.802	16.430	8,8	1.850	18.080	9,8	Nuoro.	12.300	89.180	7,3	13.000	62.270	177
Lucca Massa-Carrara	150	1.540	10,3	90	1.040	11,6	Bassari	7.969	08.990	8,7	7.075	241.940	8.
Mama-Uarrara Pina	110 3.431	880 35.280	8,0	110	1.050	9,5	Sardegna	29.338	240.690	8,2	30.275	291.04	1 "
Pistoia	3.431	36.780	10,4	3.420 180	1.720	13,6						439,360	15.
liena	2.430	24.150	9,9	2.450	24.010	9,8	lindia settentrionale	29.968	401.270	13,4	28.950	394.630	10.
Tososna	17.190	170.520	9,9	16.975		10.2	Italia centrale	38.933	357.860	9,2	JP. 696		6.1
	- 1		0,9	10.070	470.000	10.2	Italia maridionale	90.928	B41.400	9,3	91.238	634.070	8.4
Perugia . Ferni	5.400 350	30.890	5,7 9,4	5.300	41.560	7,8	Italia insulare	90.725	696.040	7,7	90.150	792.800	,,,
Umbrie	5.750						_		- 1			2.250.660	9,0
-	0.750	34.180	5,9	6.850	48.490	8,2	ITALIA	250.654	2.295.570	9,2	249.934		1 '

^(*) Cfr. nota (*) a nag. 18

TAV. 11. — AVENA - Superficie e produzione negli anni 1948 e 1949 (*)

		1848			1 8 4 9				948	- 1		948	
		Produs	опе		Produzio	ne ,	***************************************		Produzio	опе	_ 1	Produzio	ne
ORCOSORIZIONI	Super- ficie	oom- plessiva	per ha	Super- ficie	com-	per ha	CIRCOSCRIZIONI	Super-	com- plessiva	per ha	Super-	com- plessiva	per
	ba	Q Q	q	ba_	q	q		_ ba	Q Q	<u>a</u>	_ba_	q	q
		Ī	1	ĺ				1					
Alessandria .	2.933	29.980 31.320		2.125		15, 2 18, 0	Ancona Ascoli Piceno	216 550			186 550	2.520 4.670	
geti.	8.478	84.290		3.890	53.010		Macorata	550	4.800		60	4.670	
Caneo .	3.300	45.020		3.340		16.0	Pesaro e Urbino	1.500			1.500	18.880	
Nevara Torino	4.079	40.590		4.017	54.390	13,5	Marche .	2.326			2.296	24.670	10,7
Vercelli .	4.370	58.410	13,4	4.050	59.380	12,8		2.020	20.010	,,,		22.0.0	,.
Piemonia .	29.542	298.610	13,2	20.022	288.470	14,4	Fresinone	3.756	24.030	6,4	3.900	31.770	8.1
					i		Latina	2.600	26.800	10,0	2.636	32.490	
Velle d'Aceta	250	3.050	12,2	200	2.000	10,0	Rieti	950			950	5.860	
	}						Roma .	21.000			21.000	145.060	
Bergamo	670			576			Viterbo	10.50			10.000		
Bresols	1.000	16.930		250			Laxio.	38.80	434.580	11,2	38.486	299.600	7.8
Como	500 2,500	8.500 45.470		2.500				1			11.50		9.8
Cremona Mantova	1,106			1.000			Campobasso Chiet.l	2.99			4.01		
Milano	5.000			4.540			L'Aquila	2.99			5.01		
Pavia .	10.088			7.800		13,6	Pescara	30			30		
Vareso	650	9.860	13,9	640	11.900	15,5	Тегашо	15			15	1.79	0 11,5
Lombardia	21.574	356.800	16,5	17.904	302.310	16,9	Abrumi e Kolise	15.24		9.9	18.01	173.346	10,5
					ŀ				1	1	ı	1	
Bolzano	1.810			1.840			Avellino	8.50			8.50		
Trento	71	950	1	75	1	13,1	Benevento	5.40			5.40 9.36		
Trentino-Alto Adige	1.881	22.780	12.1	1.91	23.060	12,0	Caserta	10.40			30		
Belluno				Į		l. I	Napoli Salerno	5.00			5.00		
Padova .	730	14.790		e 6	80 14.530	16,0 22.1	Campania	29.60	1		28.56		
Rovino	1.400			1.20			(Ampania	29.00	9 208.11	۰,٬	1	1	7
Treviso .	650			600			Bart	32.20	368.70	0 11,5	31.97		
Venezia	1.780	34.460	19,4	1.500			Brindisi .	10.60	0 80.45	0 7,6	10.30		
Verona .	2.300			2.50			Foggia	42.10					
Vicenza.	1.700	23.800	14,0	1.70	27.080	18,9	Lecco	12.00	0 62.85		12.00		
Veneto .	8.668	149.670	17,5	8.16	143.680	17,6	Taranto .	25.50			25.00		
Gorizia			١	1	ļ		Puglia	122.40	0 1.185.60	0 9,5	122.57	8 615.10	۳,°
Udine	1.500			18 2.50					0 201.96	0 6,7	30.00	0 193.81	0 6,5
Friuli-Venezia Giulia .		1			1		Mutera Potenza	30.00	V		30.00		
viini vanala giana .	1.700	25.480	15,0	2.68	43.050	16,1	Basilicata	82.00	1		80.00	0 388.16	6.
Genova	30	270	9.0) ,	300	10.0	- AMERICAN III	••••		٠,٠		1	1
Imperia	40			1 4		8,0	Catanzaro.	19.62	0 255.76	ю 13,6	19.65		
La Spezia	25			2	300	12,0	Cosenza.	12.50		8,6	12.50		
Bavona	160		1	15		9,9	Reggio di Culabria	1.80		1 '	1.60		
Ligaria	246	2.810	9,4	24.	2.410	9,8	Calabria	88.98	0 669.61	10,5	33.95	0 343.95	10,
Bologna	1.880	25.280	15.0	1.50	25.474	l			26.29	8.4	4.20	o 38.60	8,0
Perrera .	2.000			1.70			Agrigento Caltanissetta	3.30	~				υ 7,
Foril	3.000			3.00			Catania	1.60					
Modena .	100			50			Enne	3.50			3.50		
Parma Placenza	800			80			Messine .	8-		8,2			
Ravenna	1.600			1.50			Palermo.	4.5					
Reggio nell'Emilia	1.105	25.0.0	20,6	96			Ragusa	1.8					
Emilia - Remagna	1		1,	25			Siracusa	1.3					
	10.533	3 170.040	16, 1	10.21	0 180.97	17,7	Trapani	14.0		,-,-			0 10.5
Atezzo	3.679	18.24	10.9	1.67	P 17.67	10.5	Sicilia	32.2	255.00	90 8,2	a		
Firenze	3.745			3.48			(to all and	9.4	u 85.30	10 9.6	9.44	g 93.08	
Grosanto Livorno	22.00	107.20		21.70			Cagliari . Nuoro .	1.2			1.32		
Luces .	3.09;			2.04	7 36.68	12,4	Bossori	9.3			8.40		
Massa-Carrara	200			20		15,3	Sardema .	20.0		9,4	19.22	9 166.64	0 8,7
Plaa.	5.053			2								985.85	0 16.3
Pistola	450			5.10 45			Italia settentrionale .	67.2	1.028.74	15,3		1	1 '
Slena	5.10			4.75			Italia omirale	92.7		9,5	91.83	3 824.82	
Tosona	41.34		,.	40.33			1)	263.1	-		261.10	6 1.801.19	0 6,5
Perugia			1			1	Italia meridionale	1		1		3 514.10	0 9,4
Terni	8.50						lialia insulare	58.8	70 453.58	an a',		1	
	1.82	0 16.90	8.8	1.82	0 20.49	16,2	11	1	i .		1	g 4.125.86	0 8.4
Umbria	10.82			10.15	1	1	PTALIA .	40	6.822.11	90 1 <i>0</i> 2	488.64	g 4.125.00	~, °

^(*) Ofr. nota (*) a pag. 18.

TAV. 12. — GRANOTURCO PRIMAVERILE – Superficie seminata negli anni 1948 e 1949
(Ettari)

	1	946	1949		10	48	1949
CIRCOSCRIZIONI	SUPE	BF10D8		GEROOSGRIZIONI	Burn	MPTOLE .	
	Seminata	Accertata al raccolto	SUPERFICIE		Seminata	Accertata al raccolto	STREET
		ļ]				
lessandria	19.400	19.400	20.232	Ancona	. 12.414	12.119	12.
.et1.	13.100	13.100	12.300	Ascoli Picene	19.884	18.884	18.
tuneo	31.340	31.340	31.440	Macerata .	18.700	13.700	19.
OVER	10.240	10.200	10.848	Pesaro e Urbino	16.519	16.618	16.
orine . ercelli	. 28.452	28.337	28.540 6.457	Marche	61.516	61.221	61.
	8.568	6.566					
Piemonte.	109.100	108.945	109.817	Frominone	36.450	38,450	37
Vaile d'Aosta	770	770	750	Latina	6.774	6.769	7
	1			Rieti	8.490	8.106	8
ergamo.	21,500	21,500	21,500	Roma.	13.992	13.992	14
rescla	30.125	29.125	27.125	Viterbo .	10.701	10.500	10
omo	11.000	11.000	11.200	Lasio	78.407	75.818	76
remona.	. 28.000	28.000	28.000	DEGINO .		10.000	,,,
(antova .	24.575	23.885	24.495	_~ .	42.500	42,500	41
Ulano	37.050	38.450	37.700	Campobasso	18.000	18.000	18
avia.	10.399	16.393	20.000	Chieti .	6.000	6.000	1 7
ondrio .	1.880	1.880	1.800	L'Aquila . Pescara	3.970	3,970	
arese.	6.570	8.550	6.550	Pescara Teramo	10.100	10.100	1 3
Lombardia	. 177.093	174.783	178.370	l:	- 1		
				Abrunti e Molise	. 80.570	80.570	80
	1,120	1.110	1.115	li e		1	ı
	11.198	11.198	11.400	Avellino	30.000	30.000	3
Trentine-Alto Adige.	12.318	12.309	12,515	Benevento	23.350	23,350	23
· -	1	1		Caserta	20.512	20.512	u
elluno	. B.234	8.234	8.210	Napoli	6.000	6.000	1 1
adova	34.078	33.572	34.890	Salerno	22,000	22.000	2
ovigo	8.880	8.680	8.700	Campania	. 101.862	101.882	l e
reviso	41.000	40.573	43.000	Campania	. 101.602	101.000	
enezia	35.800	35.800	40.000	ll	565	585	
erona.	26.000	28.000	28.500	Barl.	130	130	1
/icenza	22.000	22.000	22.000	Brindlei	20.050	20,050	2
Vensto.	175.792	174.859	183.300	Foggia	20.000	300	ľ
	1			Lecce	480	480	ł .
	4.685	4.685	4.680	Taranto .			Ι.
	59.827	59.827	62.250	Puglis	. 21.525	21.525	2
Friuli-Venezia Giulia	84.512	64.512	66.930			1	1
	04.010	1		Matera	2.950	2.350	i
Henova	1,750	1.750	1.720	Potenza	. 19.500	19.500	1
mperia.	71	40	35	Basilicala	21.850	21.860	1 9
a Spezia	3.320	3,200	3,240	Basilicata	21.000	21.000	1
avona	1.035	840	680	JI			١,
Ligaria	6.178	5.830	5.876	Catanzare	11.020	11,920	1
	0.176	2.000	0.0.0	Cosenza	10.000	10.000	1
lologna.	13.000	12.200	13.300	Reggio di Calabria	3.800	9.800	
errara	8,050	8.050	7.340	Calabria	25.720	25.720	1 :
orli.	17.200	17.200	10.900	II		1	1
Iodena	9.000	9.000	9.290	Catania	. 450	450	1
arma.	11,000	11.000	11,000	Messina	2.656	2.656	1
lacenza.	9,000	9.000	8.900	Ragusa	. 2.000	40	1
avenna	7.535	7.530	7.375	Siracusa	. 24	24	
leggio nell'Emilia	7.100	7.100	7.000	Trapani	. 60	50	1
Emilia-Romagna		81.080	81.105	16	1		1
	- 61.885	51.Qay	61.100	Sloilla	. 3.220	3.220	ſ
NIZZO	8,400	6.400	8.400				i .
renze	12.700	12.700	12.700	Cagliari	1,410	1.400	l l
rosseto	8.010	6.010	6.010	Nuoro	500	500	1
lvorno	3.322	3.262	3,195	Sassari	. 2.813	2.514	1
ucca .	4 400	4.400	4.200	Sardegus .	4.723	4.414	1
assa-Carrara	3,900	3,900	3.670	1]		1
isa .	. 11.570	11.550	11.390	II		1	l a
Istola	2.210	2.210	2.750	Iinia settentrionale	627.646	623.087	1 "
lena.	9.925	9.925	9.625	Italia contrale	228,950	225.984	2
Toscana .	1	62,357	62.200		1		
	. 06.487	V2.507	05.200	Italia meridionale	. 251.527	251.527	. "
	1	1					
eragia .	18.800	18,800	19.050	ii		7.634	ı
erugia .	18.800 7.790	18.800 7.790	19.050 6.800	Itulia insulare	7.943	7.634	1.1

TAV. 13. — PATATA COMUNE – Superficie seminata negli anni 1948 e 1949 (Ettari)

			(B#	•			
	1946		1949		19	48	
		-			Smoon	REICIE	-
CIRCOSCRIZIONI		-	BUPERFICIE	CIRCOSC	COLD		SUPERFICIE
•	inata	Accertata al raccolto	SEMINATA		inata	Accertata :	SEMINATA
	ŕ						!
						j	
Alessandria .	5.242	6.242	4.132	Ancona	1.551	1.551	1.043
Agtl.	2.096	2.696	2.498	Ascoli Picono.	4.567	4.507	4.267
Cuneo .	11.010	11,910	10.650	Macerata Pesaro e Urbino	3.750 2.500	3.750 2.500	4,150 2,500
Novers	2.960 8.636	2.900 8.636	8,401	Marche.	12.368	12.368	12.580
Torino Vercelli	2.008	1.889	1.405	marche.	12.000	12.000	12.500
Plemonte .	33.452	33.272	29.764	Fresinene	3.400	3.400	3.500
	1.940	1.940	1.950	Latina	2.312	2.205	2.362
Valle d'Aorta	1.940	1.940	1.880	Rieli	5.000	5.000	5,000
Remanio	2.450	2.450	2.200	Roma Viterbo	8.234	7.900	8,210 3,600
Brestia	1.692	1.692	1.312	Lanio	22,960	22,595	22,672
Come	5.945 700	5.045	4.800 500	Dano	22.000	-2.000	1
Cremona	700	700 758	614	Campobasso	49.500	49.500	48.655
Mantova Milano	3.260	3.160	2.411	Chieti	11.000	(1.000	10.400
Pavis .	1.875	1.875	1.030	L'Aquile	30.600	90.600 5.155	28,500 4,670
Sendrio .	1.830	1.830	1.800	Pescara . Teramo	2.000	2.000	1.950
Vareec.	4.035 22.545	1.035 22.445	3.050	Abruzzi e Molise.	98.585	98.255	84.175
Lomberdia	22.045	22.445	18.617	Maratis monte.	36.360	00.200	
Bolzano .	3.635	3.835	3.800	Avellino.	16,000	18.000	16.100
Trento	9.885	9.886	8.900	Henevento	10,700	10.700	10.450
Trentino-Alto Adige.	13.720	13.720	12.700	Caserta	5.777	5.777	4.911
				Napoli. Salerno	8.840 8.895	8.840 8.695	10,850 9,695
Belluno Padova	2.856 3.735	2.850 3.408	2.781 2.632	Salerno	50.012	50.012	61.006
Rovigo	1,450	1.450	1,305		50.01	30.00	1 02.000
Treviso	3.025	3.000	3.000	Barl	1,414	1.414	1.496
Venezia Veneza	2.230	2.230	1.220	Brindlel .	410	410	400
Verona Vicensa.	5,500 4,000	5.200 4.000	4.230	Foggia	3.500	3.500	3,500
Vernale.	22.796	22.144	3.800 16.868	Leone Taranto	400 780	400 775	400
10000	22:100		10.000	Puglis.	8.504	6.499	6.426
Gorisia	1.475	1.470	1.440	rugue.			
Udine .	7.500	7.500	7.050	Matera	1.015	1.005	l.
Friuli - Veneria Giulia	8.975	8.970	8.490	Potenza	7.500	7.500	
Genove	5.000	5.000	4.995	Hasilicata.	8.515	8.505	1
Imperia	1.600	1.600	1.470			1	1
La Spezia Savona	2.560	2.282	2.540	Catanzaro.	6,575 4,500	6.575 4.200	[
. —	2.000	2.093	3.000	Cosenza . Reggio di Calabria .	2.200	2,200	1
Ligaria.	12.153	11.875	12.006	Calabria .	13.275	12,075	
Dologna.	2.770	2.770	2.520	Cerabine.			
Fermin	900	755	450	Agrigento.	50	50	110
Foril Modens .	4,005	4.005	3.520	Caltanissotta	LOO	100	100
Parma,	2.028 2.502	2.000 2.502	1.880 1.900	Catania	20 50	20 50	20 42
Piacenza	1.260	1.060	1.900	Enna Messina	1.725	1.725	1.750
Ravenna	448	148	450	Palormo	190	190	160
Reggio nell'Emilia	550	550	500	Ragusa	150	150	150 114
Emilla-Romagna	14.463	14.090	12.210	Siracusa.	115	115 53	114 60
Areaso	3.500		l	Trapuni	2,453	2.453	2.506
Firense	2.575	3,500 2,575	3,500 2,545	Sicilia	2.300	1	1
Grosseto	1.000	1.760	1,820	Cagliari	350	350	1
Livorno . Lucca .	299	203	210	Nuoro .	, 650	650	
Massa-Carrara	3.180 2.200	3.180	2.900	Sassari	1.595	1.469	ı
Pies.	1.096	2.200 1.986	2.150	Sardegua	2.5%	2.469	l
Pietoia Siena	1.240	1.240	1.000 1.300		130.044	128.456	114.704
	2.010	1.905	2.015	1	67.882	67.34L	67.572
Toroana	18.834	18.678	18.430	1	176.891	178.248	173.297
Perugia .	11.500	11.500		th.	4.988	4.822	4.982
Terni	2.200	2,200	2,910	ii	!		360.645
Umbria .	13.700	13.700	13.910	ITALIA	379.785	376.965	1 300.040
	20.100	10.700		ii .		•	

^{\$ --} Bollettino di Statistica Agraria e Forestale.

Tav. 14. — POMODORO (in pieno campo) – Superficie seminata negli anni 1948 e 1949 (Ettari)

		948	1949		1	948	1949
CIRCOSORIZIONI	SUPE	RFICIE	SUPERFICIE	CIRCOSCRIZIONI	SUPE	RFIOLE	
	Seminata	Accertata al raccolto	BEMINATA		Seminata	Accertata al raccolto	SUPERFICIE SEMINATA
Alessandria .	84	64	72	Ancona .	364		
Asti.	80	30	30	Ascoli Piceno	800	354 790	842
Cuneo .	43	43	40	Macerata .	800	720	940 720
Novara .	5	5	5	Pesaro s Urbino	180	180	180
Torino	68	69	68	Marche.	. 2.134	2,044	
Pismonia .	210	210	215		4.104	2.044	2.182
		i	1	Fresinone	570	570	800
Valle d'Aceta.	7	7		Latina	1.526	1.528	1.690
		1	ľ	Rome .	657	657	858
B	10	10	10	Viterbo	310	259	308
Bergamo Como	40	40	10	Laxio.	. 2.963	2.912	3.05e
Mantova	341	341	283	1	T .		
Milano	11	J		Сатрованно	782	782	970
Pavia	67	58	53	Chieti.	310	310	310
Lombardia .	469			L'Aquila	200	200	200
TOWNS AND	409	453	388	Pescara . Teramo .	500 210	500	500
		1	1	Teramo .	210	210	210
Trento - Trentino-Alto Adige.	13	13	12	Abrozzi e Molise	. 2.002	2.002	2,090
- ··		_		Avellino	350	350	360
Belluno Padova	70	2 69	2 87	Benevento	400	400	432
Rovigo	65	65	80	Caserta	1.454	1.454	1.768
Treviso	110	110	110	Napoli Salerno	8.500	3.500	3.600
Venezia .	120	100	95	Salerno	3.720	3.720	5.120
Verons	200	200	200	Campania.	. 8.424	8.424	11.487
Vicenza.	20	20	20				
Veneto .	587	566	594	Bari Brindisi	1.576	1.575	1.550 645
	4	•••		Forgia	550 1.420	550 1.420	1.420
				Leone	1.900	1.900	1.990
	33	33	26	Taranto.	1.490	1.430	1.230
	50	50	100				6.785
Printi-Venezia Giulia	83	83	126	Poglis	6.985	6.875	i
_	322			Matera Potenza	470 800	345 800	496 600
Jenova Imperia	322 320	316 320 -	332 225				
Bavona	30	320	225 30	Basilicaja	. 1.270	1.145	1.295
	1		***	Catanzaro		1.200	1.230
Liguria .	672	668	587	Cosenza.	1.200	1.200	1.600
				Reggio di Calabria	700	050	680
Bologna.	960	960	975		1		3.540
Ferrara	410	410	700	Ca)abria	. 3.100	3.050	3.510
Porl1	550	550	750	Agrigento		2,662	2,745
fodena.	700	660	740	Caltanisselta	2,062	1.000	1.900
arma	3.041	2.980	3.400	Catania .	. 2.000	520	633
lacenza	2.465	2.465	4.500	Enna	376	375	375
tavenna teggio nell'Emilia	249	249	262	Мевејпа.	480	480	420
reggio nell'Emilia	300	300	280	Palermo	1,235	1.099	1.080
Fmills-Romagna	8.675	8.574	11.607	Ragusa	1.600	1.600	3.100
	İ	ı		Biracusa,	322	322	335 1,220
rezzo	475	475	475	Trapani.	1.220	1.220	-
irenze .	430	430	480	Biolija	. 10.474	10.178	11.708
rosseto	450	300	500				
lyorno .	396	328	318	Caglieri .	1.065	1.085	1.097
DOMA.	179	157	127	Nuoro	80	80	80 502
esea-Carrara	131	191	130	Sassari	697	097	
lsa.	064	864	715	Sardoma	. 1.862	1.862	1.679
istois ena	410 205	410 205	406 220	-	i	10.572	13.637
Toscana	3.274			Italia settentrionale .	10.716		9.514
TORGEDS .	3.274	3.100	3.351	Italia centrale	9.246	9.931	
erugie		1		Italia moridionale .	22.731	22.498	25.117
erugia	500 375	500	560	Italia insulare	12,339	12.040	13.387
orm:	3/3	375	375				61.565

TAV. 15. — BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Superficie seminata negli anni 1948 e 1949 (Ettari)

						_	
		148	1948		1	948	1949
CIRCOSCRIZIONI	SUPE	BFIOTE	SCPENPIONE	CIRCOSORIZIONI	SUPE	RFICIE	SUPERFICIE
CIACOSCAL	Seminata	Accortata al raccolto	OPMINATA		Seminata	Accertata al raccolto	BEMINATA
Alessandria Ocessioni Ocessioni Miliano Paris Incretio Venezia Venezia Venezia Venezia Printi Modens Ravens	2.350 763 763 1.603 1.25 5.791 6.831 1.25 5.790 6.831 22.690 6.890 6.890 6.800	2 .339 4 .053 240 120 .5 6 .201 .5 6 .700 5 .600 1 .600 2 .500 2	9. 8.890 8.900 3.914 202 3.914 202 5.165 6.730 6.800 6	Porugia Torni Ancona Ascoll Piceno Maccrata Pounce o Urbino Marcha Latina Ritteli Roma Vitorbo Chieti I'Aquila I'Aquila I'Peneura Terano Terano Benevenio Gaseria Napoli	500 650 650 650 650 650 650 650 650 650	850	900 028 00 183 33 33 320 183 150 164 170 183 1
	4.158	3.859	4.740		114.438	112.721	123.306

Tav. 16. — PATATA PRIMATICCIA - Superficie seminata negli anni 1948 e 1949 (Ettari)

		1	948	1940		1	948	1949
OTRO:	SORIZIONI	SUPE	RFIOIE	BUPERFIOLE	CIRCOSCRIZIONI	SUPE	BFIG1E	SUPERPIOLE
		Seminata	Accertata al raccolto	APMIN APA	1	Seminata	Accortate al raccolto	abremrum.
ilesandria istl.		30	30		L'Aquila Pascara	1.400	1.400	1.500
ovara orino		219 127 380	200 122 382	188 124 316	Avellino	1.780	1.730	1.630
Bergamo Belluno		260	260	220	Benevento Caserta Napoli	1.530 8.080	1.530 8.080	1.300 7.850
edova lovien		31 120	31 110	3 3 05	Salerno	1.805 14.567	4.805 14.567	4.005 13.905
enezia. Jerona	Veneto	600 200	800 200	560 170	Bari Foggla	1.372 490 2.000	1.372 400 2.000	1.580 400 2.000
	Prinii-Venezia Giulia	958 30	945 30	881 30	Lecce . Tarauto . Paglia	2.000 80 3.852	3.652	2.000 90 4.070
mperla. A Spezia. Avona		1.340 30 50	1.340 30 50	1.347 40 40	Catanzaro Cosonza	125 50 100	125 50 100	136 50 100
	Ligaria	200 1.620	200 1.620	200 1.627	Reggio di Calabria. Galabria.	275	276	285
oril .		860 345 95	880 945 05	830 160 80	Agrigento Caltanissetta Catania	1.800	1.600 95	100 2.700 85
rezzo		76 1.875	75 1.875	1.114	Messins . Palermo Sirsouss	95 20 147	20 147	30 119 65
Irenze		37 76 7	37 72 7	37 85	Trapant	2.119 00	2.110 00	3.140 05
lesse-Carrara isa isio ia		304	301	7 50 420	Cagliari Nuoro Sassari	113 22	110 22 192	117 27 209
iena ,		80 15 518	80 15 518	68 15 882	Sardegna Italia settenirionale	195 4.620	4.592	4.138
		60	60	71	Italia centrale	1.951	1.940	2.179 20.090
	Marche	22 83 55	22 33 55	91 93 84	Italia meridionale Italia insulare	2.314	2.311	3.349
-	Laulo .	1.318	1.810	1.362	TTALIA	24.309	29.267	29.768

II. — Superfici e produzioni forestali TAV. 17. — PRODOTTI LEGNOSI E NON LEGNOSI

		MEDIA QUA- DRIENNIO 1935-36 1938-39	1946-47	1947-48	N. Boi- letti- no (b)	PRODOTT1 (a)	MEDIA QUA- DRIENNIO 1935–36 1938–39	1948-47	1947-48	
) LEGEO91 (c)						II) HOR LEGROSL COMUNI				I
LEGNAME DA	LATORO				1	a) PROVENIENTI DAI BOSCHI E	1			ı
DEGRAME DA	(Abeti Larica	1.048.590 186.730	998.900 225.490	970.900 212.290	12 12	DALLE ALTRE QUALITÀ DI COLTURA: Castagne	3.265.380	2.488.000	3.273.620	l
Resinose	Pini	330.010	604.160	531 180	12	Ghiende.	1.005.760	861.090	1.212.130	ł
	Altre	1.790	9.810	2.310 1.716.680	12 11	Pinoli Sughero gentile.	35.140 81.280	11.200 64.920	11.150	1
	Totale .	1.587.120	1.632.360	1.710.080	ш.	Sugherone	24.340	20.760	166.110	
	/ Quercie .	335.620	287.040	328.590	12	Corteccia e cortecciola per	31.220			
1	Faggio Castagno	\$09.950 865.460	488.880 754.410	491.300 783.730	12	Resina e trementina.	500	14.170 18.420	17.690 14.970	
Latifoglio ·	Ploppi.	190.130	184.740	201.590	12	Manna	4.580	1.860	1.680	
	Altre	72.120	145.680	128.260	12	Foglia e frasca per concia	74.410 85.070	5.050	8.480	4
	Totale .	1.602 280	1.660.750	1.636.470	11	Funghi Tartufi	76.900	45.570 27.650	80,080 39,760	
	In complesso .	3.169.400	3.693.110	3.663.150	ш	b) Provenienti esclusivamen- te dai boschi:				١
Tondame d	di cui:		1.892.400	1.705.020	(1-2)	Nocciuole .	16.960	10.640	8.510	3
Legname a	sciato		223.320	189.260	(1-2)	Corbezzoll.	6.700 700	1.890	1.390	4
Legname	da trancia o per		67.210	85.400	(1-2)	Coccole di ginepro	8.920	13.620	11.210	
Compensu	er traverse e scam-		67.210	89.400	(1-2)	Mirtilli	8.680	0.020	8.440	i
bi ferrevi	lari		325.520	368.710	(1-2)	Fragole	3.910 1.589.820	2.280 1.511.380	. 3.940 1.471.330	!
Legname p	er pasta		141,590	151.370	(1-2)	Erba (foraggio).	10.388.750	5.689.610	5.802.710	
Paleria gro	888		311.040 160.880	310.880 154.880	(1-2)	Foglia per lettiera .	3.391.280	2.374.270	2.295.140)
Doghe			150.410	129.130	(i.j	Faggiola.	7.230	2.310	1.440	
Altri assort	timenti e destina-					Lamponi	4.150 24.310	1.750 6.900	3.940 5.400	
zioni econ			414.740	498.510	(1-2)		24.310	0.500	5.400	1
LEGNA DA AL	RDERE :					III) NON LEGNOSI, SPECIALI				ı
 a) Legna resinose . 			3.904.640	3,653,660	111	(principali prodotti provenienti esclusivamente dai baschi)				ı
latifoglie		/ i	37.955.820		îî	a) Plante Utilizzate PEB UN				ı
		27.317.620	41.860.680	37.515.650	11	SOLO PRODOTTO:				1
 b) Fascinar resinose. 	me .	1 , 1	695.950	705.610	111	Asparago selvatico (getti)	3.440	2.560	2.850	ч
resinose . latifoglie		;	8.647.560	8.924.780	111	Camomilla (fiori) . Genziana (radici) .	1.770 2.100	1.060	1.230	
in the state of the	Totale	6.599.260	9.543.510	8.630.400	ii	Lavanda (fiori-stell) .	4.880	10.230		
CARBONE VEG		0.000.000	0.020.000	0.000.100		Mirto (rami)	2.420	90	7.940	. 1
a) Carbone		i			ı	Origano (sommità fiorite) . Pino montano (getti).	4.410 15.020	5.840 18.740		
resinose		1	43.080	42.090	11	Rosmarino (ramoscelli).	6.970	740		
latifoglie		1	5.165.250		11	b) PIANTE UTILIZZATE PER PIÙ	1 2.2,0			1
N. Caraba C	Totale	5.393.530	5.208.330	5.204.590	11	DI UN PRODUTTO:	!			۱,
b) Carbonel resince:	ua.		3.410	11.280	11	Felce maschio (foglie)	720	730 2.680	570 4.300	
latifoglie		i	158.820	163.830	ii	Feice maschio (radici) Vischio (frutti)	1.770 450	2.680	10	٥l
	Totale .	174.710	182,230	175,110	11	Vischio (parte seres).	1.220	1.850		ı١

TAV. 18. - PRODOTTI LEGNOSI (c)

		Меріл Обал	DESENNIO 198	15-86/1988-39	1	1946-47			1947-48	
PRO	DOTTI (a)	Montagna	Collins	Planura	Montagna	Collina	Planura	Montagna	Collina	Planura
EGNAME DA										
	(▲beti .	980.340	48.780	24.470	931.690	45.650	18.560	902.210	60.150	18.640 2.590
Resinose	Larice Pini	177.610	5.410 104.290	3.710 27.180	215.240 294.040	6.360 275.620	3.890 34.500	208.980 254.760	5.720 245.410	31.010
Totalitose	Altre	150.540	1.440	350	1.910	1.660	240	790	1.110	410
	Totale	1.356.490	154.920	55.710	1.445.880	329.290	57,190	1.861.740	302.890	52.550
	/ Quercle	198,210	116,790	20.820	120.330	140.490	26.220	123,120	181.190	22.280
	Faggio .	209.980	95,430	4.660	350.030	135.280	3.570	388.080	97.990	5.220 23.040
Latifoglie	Castagno	384.880	297.830	22.750	393.500	321.730	39.160	409.170	356.520 61.680	124.960
Datitogne	Pioppi.	17.830 28.510	47.220 30.290	184.280 13.820	18.130 52.800	61.530 66.310	105.080 26.570	14.760 46.830	48,300	38.030
	Totale	819.190	587.560	195.530	934,790	725.340	200.620	982.010	745,680	209,590
	In complesso	2.175.680	742.480	261.240	2.380,670	1.054.630	257.810	2.843.750	1.048.970	281.120
EGNA DA A	RDERE :	1 1								
legna		17.331.170	9.160,630	1.825.820	28.280.840	11.329.810	2.251.210	25,894.380	9,898.590	1.922.580 816.270
foscineme		4.188.780	1.971.450	441.070	5.453.320	3.219.360	870.830	5.379.570	3.441.660	g.787.950
	Totale	21.617.930	10.132.280	2.266.890	33.734.160	14.547.970	3.122.040	31.267.950	13.140.150	g.707.800
ARBONE VEG	ETALE :	. 1	- 1		1					010
carbone.		2.816.340	2.262.090	313.100	2.775.770	2.141.900	290.660	2.625.280	2.128.400	250.910 16.470
carbonell:		91.300	73.270	10,140	68.030	80.890	14.810	52.580	106.110	267.380
	Totale	2.909.640	2.335.360	323.240	2.838.800	2.281.790	304.870	2.877.810	8,284,510	201.000

(c) Tutti i prodotti sono capressi in quintali ad esclusione del legname da lavoro capresso in mairi subi e dei tartufi capressi in chingrammi. Il peso dei prodotti non legnosì è rifortto allo stato frasco, od casimione del suntero, supherone, cortecciola e ortecciola per conola, forgita per conola, nocionale e forgita per lettiera, il cui peso è rifortto doi estato secco. — (c) I numeri senza pessesi si riforiccono al Bolistrin co quali satro parentesi si Bolistrini doi 1949, in cui i dati vennero pubblicati per singole circocorisioni territoricali (provincie, regioni, coc.) — (c) Provenincial esclusivamente dati boschi.

 $_{\rm TAV.}$ 19. — SUPERFICIE DEI BOSCHI al 30 giugno 1948 per forme di governo $_{(Ettari)}$

			FUS	FAIE		CEDUI C	OMPOSTI ICINATI		
	REGIONI AGRABIE	di resinose	di iatifoglis	miste di resinose e latifoglio	Totale	in totale	di cui con fustala di resinoso	CEDUI SEMPLICI	Complesso
	M C P	90.951 4.577	,56.333 29,132	5.532 1.209	152,816 95,008	41.678 39.007	10.984 2.721	113.875 102.518	308,567
Plemonte	P Tol.	310 95.888	14.504 99.869	97 6.928	35.008 14.911 202.735	32.097 11.050 85.023	13.706	14.146 230.539	169.628 40.107 618.297
	M	54.069 102.041	1. 627 16.635	2.864 4.447	58.580 123,123	4.002 96.001	8.093 36.611	3.673 110.347	66.235 330.461
Lombardia .	M C P	5.638 3,575	2.567 13.344	1.097	9.302 17.290	26,759 5,138	6,060 1,365	37.562 19.500	78.623 41.088
	Tot.	111.254 362.248	32.546 1.839	5.915 7.600	149.715 391,783	129.888 36.431	44.038 30,602	167,469 83,518	448.078 513.732
	M C P	47,601 22,185	= 1	150 45	47.841 22.230	190 2,522	190 2,522	625 6,878	48.656 31.630
	Tot.	452.124 04.974	1.839 4.177	7.891 3,478	461.854 102.029	41.143 30.006	33.314 17.920	81.021 52.947	594.018 184.982
Veneto	M O P	287 918	5.341 1.077	2.366	7.994 2.437	3.223 118	- 62	27.328 5.003	38.545 7.558
	Tot.	95.579 39.907	10.595 12.513	6.286 18.434	112.480 70.854	33.347 17.377	17.972 3,293	85.278 24,344	231.085 112.575
	E P	448 403	3.745 310	43 98	4.236	7.878 1.434	- 31	9.746 2.230	21,860 4,530
	Tot.	40.818 46.260	16.568 61.432	18.870 761	75.656 108.453	28.689 14.198	3.324 4.084	36.320 136.501	188.985 259.152
Ligaria	Tot	6.236 52.496	3,431 64.663	761	9 667 118 120	14.199	4.084	7,104 143,695	10.861 276.013
Emilia-Romagna	ς M	5.363 361	50.824 3.203	194 98	56.401 3.752	26.658 5.576	685 169	194.898 40.130	277,957 49,458
гипа-пошадиа .	P Tot.	2.632 8.376	3,636 57,653	885 1.177	7.053 67.296	1.297 33.531	854	4,817 239.845	13.167 340.582
Toscana	M C	8.733 21.068	108.842 40.512	2,995 2,134	120,310 63.714	44.295 191.829	2,111 14,503	138,472 203,243	303.077 458.780
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	P Tot.	11.017 40.818	3.632 152.788	1.626 6.695	16.276 200.299	16.344 252.468	4,848 21,552	22,636 3 54.56 1	65,455 817,318
	M	1.480 584	8.820 2.313	281 599	10,581 3,446	24,521 51,786	1.586 1.075	93.720 26.273 119.893	128,822 61,505 210,327
	761. M.	2.014 1.247	11.133 5,089	880 625	14.027 0.901	76.307 8,670	2.641	101.303	116,943
	70 L	431 1.678	274 5.383	03 688	768 7.729	I.107 9.788	224 1.017	11.876 113.179	13.751 130.694
Lazio .	C M	702 961	41.912 17.793	27 9	42.841 18.703	20,403 42,644	62 12	101.228 81.304	173.272 142,711
	P Tot.	443 2.108	6.046 68.351	30 76	7.128 68.532	3.607 75.654	100 194	16.865 199.397	27.600 343.583
Abrazzi e Molise .	M C	5.305 712 6.077	73.467 3.133	3.676 306	82.508 4.241	64.540 6,734	493 116	82,422 6,159 88,581	229,470 19,134 248,604
	Tot.	8.077 900	78.600 50.853	4.072 98	88.749 51.858	73.274 64.570	_ 608	20,312	145.743 86,268
	P C	438 832	19.508 5.253	22	19.000 6.089	16.076 17.806	231 231	50,226 13,605 93,403	37.700 289.771
	Tot.	2.177	76.614	122	77.013 17	98.455 —		1,760	1.777
Puglia.,	Ç	10.360	14.746 1.155	- 303 383	25.505 2.266 27.798	2.510 557 3.067	- 40 40	45.539 3.434 50.733	6.257 81.588
w	(Tot.	11.477 585	15.918 75,903	1.023	77.511	21,252	l –	23.944 6,801	122,707
Basilloats .	Ç	103 101	10.840 2.670	Ξ	10.943 2.771	4.946 2.318	=	8.530 41.275	13,019 161,016
	Tot.	789 22.213	89.413 51.757	1.023 4.767	91.225 78.797	28.516 14.481	648	21,008 50.361	115,126 248,313
	10L	22.681 44.874	115, 141 166, 998	5.420 10.187	143,222 221.959	54.730 69.211	647 1.195	72.269 34.294	383,439 52,081
	M C P	1.574 3,785	7,319 (0,316	150 i.108	9,049 5,219	9.644 10.989	147 469	5.336 171	31.544 1.399
	(Tot.	5.488	18.036	1.799 1.799	1.050 25.321	160 20.792	818	39.801 10.025	85.914 64,890
Sardegue	M C P	768 1.915	22,992 70,765	100 36	23,800 81,106	22.005 40,181 9.628		57.104 35.707	178,971 50,320
	Toi.	755 2. 838	4,076 108.823	154 290	4,085 109.851	71.784		111.638	293.581 2,053.061
Italia settentrionale	(M C P	815.233 65.238	205,380 47,509	43.406 5.053	1.004.019 117.800	269.538 76.723 21.559		225,103 52,634	418.026 138.080
	(Tot.	30.083 910.554	32.771 285.660	1.933 50.392	1.240.600	366.821 100.898	120.382	997.840 434.723	2.611.267 722,114
Italia centrale	M C P	12.102 22.994	164.463 60.802	3,868 2,805	180.493 88,691	287.366 19.951	15.904	322.696 39.701	606.753 63.055
	Tot.	11.460 48.616	10.278 235.633	1.665 8.338	23.403 290.587 290.631	414.215 104.846	25,409	797,120 159,940	1.501.922 014.829 451.959
Italia meridionale	Ç M	20.072 34.278	251.997 163.368	0.562 0.231	290.631 203.877 11.128	88.996 20.681	802 231	181.088 25.829	451,959 57,636 1,124,418
	(Tot.	2.044 65.394	9.078 424.443	15.797	505.634 32.903	272.523	8.074 192	348.281 53.319	117.871 200.015
liniis insulare.	C P	2.342 6.050	30.311 90.071	250 1.204 635	96.925 6.044	51.150 9.767	- 544	62.440 35.678 151.637	51.700 379.495
	Tot.	992 8.324	124.859	2.089	135.272 1.589.048	92.586 572.932	788 113.057 26.473	1 267 491	3.508.469 1.777.253
ITALIA	M U P	858.809 127.560 44.519 1.030,888	652.151 361.646 56.604 1.070.596	67.086 15.293 4.237 78.618	504.693 105.380 2.178.099	501.235 71.978	9.066	154.042	381.380

TAV. 20. — SUPERFICIE DEI BOSCHI al 30 giugno 1948 per tipi di bosco (Ettari)

	ITALIA	ITALIA	ITALIA	ITALIA		ITA	LIA	
TIPI DI BOSCO	SETTENTRIO- NALE		MERIDIONALE		Complesso	Montagna.	Collina	Planure
FUSTAIR.	1,248,608	290,587	505.934	135.272	2.178.009	1.568,048	504.683	105,360
Pure di resinose	401.638	40.760	63.542	7.653	513.793	398,974	91.204	23.51.5
a) Abete bianco	19, 176	5,651	1.527		28,350	24,220	2,099	37
b) Abete rosso	. 155,727	19	9		155.756	140,054	12.026	2,170
c) Larice	106.640	14		'	108.654	104.150	2,405	96
d) Pino silvestre	44,491	9	534		45.034	31,602	8,478	4.95(
e) Pine laricio e nero	12.124	6.112	45,679	3,283	67.196	40.949	25.387	882
f; Pino domestico e marittimo	41.998	27.108	1.153	3.798	74.052	34.570	25.685	18,797
g) Altri pini	21.412	1.301	- 14.384	558	37.605	22, 102	14.007	1.346
h) Altre resinose	266	540	300	L9	1,139	337	476	324
Miste di resinase .	. 509.718	5.8 5 8	1.852	671	517.095	459.835	36.356	20.904
Pure di latifoglie	. 267.735	205.322	378.262	95.154	940.473	601.242	299.089	48.143
a) Rovere.	2.003	12,574	26.045	7,444	48,966	19.310	26,633	3,017
b) Cerro .	1,499	8,077	62,008	1.174	70.818	45,808	19.035	5,975
c) Altre quercie.	480	8.916	7,281	75.952	92,600	25.166	63,543	3,900
d) Castagno.	209.490	141.449	101.879	900	459.720	323,847	128.757	3.116
 Faggio 	. 21.966	33.873	160.262	1.313	226.434	181,987	39,812	4.655
f) Ploppo .	30,082	1.046	3,000	107	34.324	1.312	9.543	24,486
g) Altre latifeglie.	1.205	1.389	8,657	8.261	19.602	3.828	11.765	ĺ
Miste di latifoglio.	17.925	80.811	46.181	29.706	124.122	50.909	62.752	
Elste di resinose e latifoglie	. 50.392	8.338	15.797	2.089	78.616	57.086	15.293	
CEDUI COMPOSTI	368.621	414.215	272.623	92.586	1.148.145	571.832	501.235	71.07
Puri	98.028	121.575	227.087	38.316	485.006	258.814	195.638	80.55
a) Quercie.	16.853	90.125	75,019	35,863	217,860	85,038	121.858	10,96
b) Castagno	. 27.188	7,931	25,358	228	60,705	25.834	30.205	1.66
c) Faggio .	48,719	14.499	57,129	1,461	121.798	101,185	19.997	61
d) Altri .	5,268	9.020	60,581	774	81.043	40,757	23,578	14.80
Mieti .	269.793	292.640	45.438	54. ź 70	661.139	314.118	305.597	41.42
di cui con fustata di resinose.	120.382	25.404	2.074	736	148.596	118.057	26.473	9.00
Cedui Semplici	897.840	797.120	346.251	151.837	2.292.858	1.387.491	771.325	164.04
Pari .	499.072	415.120	228.784	62.630	1.205.606	760.943	396.967	47.69
a) Querole.	141,269	261.413	108.420	40.558	551.660	286.654	245,296	20.81
b) Castagno		48,671	39.025	5.030	213,081	117,549	00.372	6.16
c) Faggio .	185,588	92,093	44.862	14,112	338,685	310,184	25,560	68
d) Altri .	46,889	17.943	38,477	2,921	104,230	47.658	35,798	20.84
Elett	499.768	382.000	117.477	89.007	1.087.252	608.648	374.358	106.34
00077=30	2.611.267	1,601.022	1.124.418	379.498	5,817.102	3.508.469	1.777.253	331.38

TAV. 21. — BOSCHI - Variazioni di superficie nell'anno 1947-48

A) AUMENTI SECONDO LE QUALITÀ DI COLTURA DI PROVENIENZA (Ettori)

		Mon	AMDAT			COL	LINA			PIAN	V R A	_ [Тот	ALE	
CIRCOSCRIZIONI	Seminativi e colture le- gnose enecializzate	Prati, prati- pascoll e pa- scoll perma-	Incolti pro- duttivi e superficie improduttiva	Оотаріевно	Seminativi e colture le- gnose specializzate	Prati, prati- pascoll e pa- scoll perma- nenti	Incolt pro- duttivi o superficie Improduttiva	Complesso	Seminativi e colture lo- gnose specializzato	~ 22:	Incolti pro- duttivi e superficie improduttiva	Сопріевво	Seminativi e coltare le- gnesializzate	Pratt, pratt- pascoli e pa- scoli perma- nenti	Incolti pro- duttivi e superficie improduttiva	Complesso
Picanoule Valte d'Aosta Lombardia Trautio-Alto Adigo Piruli-Venezia Giulia Ligurio Emilia-Romagua. Toscana. Umbria Marche Lazio Abruzzi e Molise. Campania Puglia. Basilicata Calabria Sicilia	:	10	7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	22 7 15 15 152 7 36 3 16 3 68 92	3	20 20 79 41	- 04 3	117 94 3 4 17 6 13 20 80 17 221	3	2 - 30	22 	25 65 3 - 25 10 - 31 - 30	17 3 — — — 124	79	16 55	37 385 29
Italia settentrionale	1	104			17	100	101	218	٥	8		109	21		395	625
Italia centrale.	:	3 3	1	58		6	28		8		10	10	а	,		104
Italia meridionale		3 1:	1		i –	103			ı	2	29	31	3			328
Italia insulare		34	54	84	124	71	55	250	l	30		30	124	131	109	364
ITALIA	'	8 16	3 432	621	141	282	106	621	4	35	140	179	151	500	770	1.421

B) AUMENTI SECONDO LA FORMA DI GOVERNO

		Mont	AGNA			Coli	INA			PIAN	URA			Тот	ALE	
CIRCOSORIZIONI	Fustale	Cedui com- posti e matri- cinati	Cedui sem- plici	Com- plesso	Fustale	Cedul com- posti s matri- cinati	Cedul som- plici	Com- plesso	Fustele	Gedul som- posti s matri- cinati	Codui sem- plici	Com- plesso	Fustale	Cedui com- posti c matri- cinati	Cedui sem- plici	Com- plesso
Piemonte . Valle d'Aceta Valle d'Aceta Valle d'Aceta Lombardia Trentino-Allo Adige . Tre	76	1	1 — 85 — 29 — 115 — 29 — 29 — 29 — 29 — 29 — 29 — 29 — 2	299 56 160 84	250	0 - 15		38 117 250	5 — 37 37 37 25 10 — 6 — 5 — 70 10 6 20 116			3 - 25 10 31 30 - 108 10 31 30	1960	- - - - - - e	2 2 3 4 4 4 4 4 2 9 181	- 116 7

Segue: TAV. 21. — BOSCHI - Variazioni di superficie nell'anno 1947-48

C) DIMINUZIONI SECONDO LA PORMA DI GOVERNO E LA CAUSA

		Mont	ANDA		1	Cori	INA		Ī	PIAN	URA		Γ	Тот	A T P	
CIRCOSCRIZIONI	Fustale	Седи!	Cedui sem- plici	Com- plesso	Fustale	Cedul	Cedul sem- pliei	Com- plesso	Fustale	Cedul compo- sti matri- cinati	Cedul sem- plici	Com- plesso	Fuetale	Cedul compo-	Cedul som- pliel	Com- plesso
						т	0 8 8 1	e								
Plannars All States and All States Lombardis Allo Adige . Frentino-Alto Adige . Frentino-Adige . Frentino-Adige . Frentino-Adige . Frentino-Adige . Frentino-Adige . Frentino-	163 163 163 163 163 163 163 163 163 163	11 - 3 20 - 17 16 - 330 2	24 19 14 1886 10 10 6 6 5 39 1 1 4 18 	899 399 485 511 2100 466 222 111 24 366 399 331 65 54 — 691 103 471 84		1 49 1 - 72 - 1 90 77 93 		16 28 8 1 38 2006 179 114 3 130 130 100 8 297 328 828 18 1.469	13 - 2 2 1 10 37 - 15 4 47	20 198 20 198	41 34 12 - 12 - 4 - 193 - 17 185 - 187 202	34 24 32 32 205 194 27 37 185 122 399 249	711 288 163 899 200 377 411 100 100 127 25 144 545 45 460 137 714 45 1.389	31 - 31 - 267 - 1 89 17 99 337 95 43 357	54 65 4 27 13 48 39 35 13 23 23 23 23 23 24 36 50 18 19 19 8 8 8 8 4 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 22 9 4 4 8 6 43 34 34 26 65 65
					di c	wi:Dis	bose	amer	ti							
Piemonto Lombardia Trendino-Alto Adige Trendino-Alto Adige Trendino-Alto Adige Fridi-Venezia Giulia Ligraria Romana Romana Romana Umbria Marcho Lazioza Moise Zampanio Puglia. Moise Zampanio Romana R	120 100 11 6 18 17 - 1 1 15 - - 59 24 -	3 20 17 16 3350 2 10	5 1 1 189 1 122 10 8 5 30 1 1	1 12 20 10 11 1 1 7 210 38 22 11 24 39 39 39 39 43 ———————————————————————	1 11 - 25 - 35 - 139 10	1 49 1 72 - 1 99 7 93 - -	13 26 - 8 1 - 204 46 13 3 33 - 14 11 - 9 8 252	15 26 8 1 206 106 14 3 130 15 145 241 10 8	2 2 3 1 1 10 37 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 	34 34 - 12 - 4 - 192 - 17 - 185 185	34 34 2 32 2 206 - 194 - 27 37 185 -	222 100 1 6 199 31 - 1 27 25 72 - 25 34	20 20 4 287 1 69 17 09 337 05	477 855 9 13 12 293 13 202 36 50 188 188 189 189 189 189 189 189 189 189	41) 34 3 1 34 7 22 52 30 5
Italia centrale. Italia meridionale	19 74	37 348	39 49	95 471	36 174	122 200	95 34	253 408	4	198	197 202	399 249	59 295	357 548	331 285	1.12
Italia insulare . ITALIA .	24 178	396	18 303	43 871	10 223	323	389	18 935					34 449	936	27 1.171	2.56
ſ	- 1		,	1				ı	!			750	220	830	2.2.2	
iemonte .)	49i	í		49 1		di cui:	Ince	ndi 					49)			4
alle d'Aosta. ombardia . ombardia . ombino-Aito Adige. routino-Aito	23 163 64 10 29 29 29 8 - 11 367 8	12	18 18 13 	23 163 69 28 40 42 8 - 11 414 8 -	3 70 72 - 31 - 7 70 108		34 3 3 1	38 73 72 32 32 41 73 104					23 103 67 10 29 33 78 72 31 11 374 79 103 11	11 - 11	4 18 - 47 3 - 1 89 3 1	4 2 16 7 2 4 4 5 8 6 7 3 1 1 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

III. — Zootecnia e pesca

TAV. 22. - BESTIAME MACELLATO (*)

	_		BOVINI			QUINI		OATM	I H CAPB	IMI .				
		N.	Peso morto	Resa %	N.	Peso morto	Ress.	N.	Peso morto	Resa.	N.	Peso morto	Resa %	TOTALE peso morto
					ei comun	con più		000 abita					,,,	
1940 1941 1945 1945 1946 1947	:	1.862.849 1.523.296 2.115.539 947.319 1.211.042 1.004.502 1.387.542	2.939.961 1.443.101 1.693.742 1.455.219	52,6 60,8 60,5 50,1 61,3 51,5 52,0	63.863 100.467 76.687 90.974 96.763 85.086 91.527	89.786 138.137 103.395 122.455 143.531 129.838 136.472	80,0 49,0 46,1 45,7 48,4 48,8	3,869.565 3,497.467 2,245.342 1,632.454 2,781.710 2,834.492 3,459.521	311.588 817.712 200.793 161.056 273.633 266.141 313.528	55, 2 59, 4 53, 3 53, 6 53, 6	1.967.819 1.693.025 1.818.208 1.229.840 1.692.148 1.829.968 1.808.573	1.241.967 1.083.115 1.469.441 1.178.985	80,8 80,8 80,3 80,9 79,7 80,1	5.388,000 4.997,004 4.488,116 2.809,727 3.580,347 3.030,183 4.114,407
Gennaio-marso { 1948 1949		317.360 307.446	467.297 465.485	51,8 51,9	20.452 23.786	33.864 37.601	48,9 49,0	1.045,808 956,601	75.605 70,263	57,9 57,3	634.061 780.683	568.424 724.593	80,1 80,1	1.145.190 1.297.942
1848														
Gennalo Febbralo Marro. Aprile. Maggio Gingno Lugilo Agosto Settombre Ottobro. Novembre Dieambre.	:	102.784 96.897 117.678 117.473 125.781 128.542 129.408 120.601 119.888 109.382 100.644 117.669	159.650 145.57] 168.076 167.084 160.271 177.801 182.41B 172.094 170.647 163.628 152.039 183.201	61, 8 61, 7 62, 0 52, 3 62, 5 52, 3 52, 3 52, 3 52, 3 52, 3	7.459 8.518 6.475 5.820 6.057 8.554 7.540 7.560 9.115 9.472 9.514 8.817	12.465 10.724 10.685 9.296 9.751 9.988 10.400 12.323 12.699 13.473 14.211	49,4 48,8 49,0 48,8 49,1 48,5 49,0 49,0 49,1 48,7	269 .782 265 .196 510 .829 362 .241 296 .103 109 .284 181 .487 153 .961 200 .747 295 .674 320 .608 408 .770	19.909 19.385 36.221 28.631 29.175 24.011 24.335 22.126 24.817 28.484 20.175 31.119	67, 6 68, 7 50, 7 54, 9 52, 6 61, 2 51, 1 51, 8 54, 0 55, 3	\$80.812 184.679 68.570 33.588 28.143 25.033 27.001 28.727 47.401 101.783 211.666 671.170	158.828 56.936 28.551 24.155 22.287 24.281 24.872 41.719 90.366 197.603	79,7 80,0 79,9 81,5 80,7 80,3 80,4 80,0 79,9 80,0	598.784 334.508 271.918 294.512 281.352 281.352 241.409 220.581 255.406 255.177 380.290 868.565
Gennaio Febbraio Marzio Marzio Marzio Marzio Margelo Gingno Lagotto Sastembre Ottobre Movembre Dicembre Dicembre Dicembre	:	98.759 93.802 114.895	159.584 140.485 165.400	51,4 52,0 52,2	8.500 7.705 7.401	13.259 12.518 11.824	48,9 49,1 49,0	297.086 301.301 359.234	21.844 22.827 20.092	57.0	451.521 220.624 109.535	197.493 05.463	80.1	820.274 378.823 298.846
				B) Ne	i comuni	con più	di 50	.000 abite	anti					
1948 . 1944 1946 1946 1947 1948	:	636,704 328,124 406,534 535,336 438,295 611,638	915.717 460.180 619.566 768.629 660.514 928.884	49,5 48,6 49,8 61,8 62,0 52,5	25.874 82.141 60.508 67.491 58.114 61.906	39.696 47.469 86.303 102.979 91.861 96.958	47,7 48,6 47,9 48,8 49,2	425,059 323,345 489,860 929,220 666,432 985,846	40.413 33.454 57.573 98.414 87.962 08.668	53, 2 53, 4 52, 3 58, 1	171,596 114,500 284,011 306,017 281,116 382,129	97.553 208.544 337.841 259.837	79,4 80,3 80,5 80,6	1.165.872 638.840 909.986 1.305.863 1.100.164 1.493.192
Gennato-maggio. { 1948 1949		281.585 252.363	375.482 391.080	52,5 52,4	21.801 25.233	37.943 42.279	49,2 49,3	482.748 495.960	12.701 11.039		144.403 190.865	139.05G 188.131	80.4 80.3	595,182 665.529
Gennalo Febbraio Marzo M		47.149 43.900 52.305 52.840 55.501 58.015 54.900 49.068 52.032 48.095 45.835 52.408	78, 754, 69, 538, 79, 127, 78, 710, 79, 353, 81, 817, 79, 389, 74, 537, 80, 324, 74, 721, 74, 564, 88, 150	52, 1 52, 3 52, 4 52, 5 53, 1 52, 2 52, 3 52, 3 52, 3	4.874, 4.967, 4.468, 8.620, 4.270, 5.357, 5.416, 6.249, 6.305, 5.860	8.669 7.523 7.787 6.708 7.256 7.404 7.892 7.601 8.891 8.774 9.397 6.996	49,0 48,8 48,9 49,4 49,4 40,3 49,3 49,3 49,3	88.254 72.546 187.770 101.987 62.191 64.651 46.053 34.626 58.901 77.049 100.052 134.546	7, 484 6, 275 11, 014 9, 098 8, 890 7, 013 6, 563 5, 573 7, 227 9, 098 0, 329 11, 174	54,8 56,9 55,0 53,9 81,8 49,8	64, 476 36, 861 21, 072 12, 087 9, 957 8, 669 9, 056 9, 206 17, 151 35, 084 54, 731 103, 880	34.161 18.898 10.824	80,6 80,1 80,0 80,0 80,0 80,7 80,7 80,5 80,5	156.430 117.487 116.826 100.140 101.208 103.804 102.088 95.873 111.702 125.082 140.497 214.820
Gennalo Febbraio Marao Aprile . Aprile . Gennalo Ge		46.128 41.797 50.137 54.429 50.877	74.816 70.327 78.545 80.853 86.539	61,6 52,4 52,4 52,4 52,8	5.500 5.024 4.886 4.450 5.274	9.095 8.071 8.288 7.710 8.515	49, 1 49,2 49,3 49,7 49,2	\$3.105 77.080 101.061 141.383 92.725	7.342 6.953 8.759 11.779 9.226	56,6 57,7 54,5	77.132 47.198 32.972 18.703 14.860	79.510 48.397 30.561 16.997 14.070		170.703 132.348 126.123 117.939 116.056

all (October destinati al consumo normale ed alla bassa macelloria. — i dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato consequente all'applicazione del Trattato di pace.

TAV. 23. — **HESTIAME MACELLATO** nei comuni con popolazione superiore di 5.000 abitanti (*)

A) Dati per provincia e per specie di esstiame

	1		GENN	4-01A	4 4 8 8 0	1949						MARZ	0 184	9		
OIRCOSCRIZIONI	Bo	vini	Eq	اماه	Ovini e	caprini	St	lal	Bo	rlni	Equ	nini	Ovini e	caprini	Su	ial
	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	Peac morto	N.	Peso morte
Alessandria . Asti . Cuneo . Novara Torino .	4.858 1.341 3.008 3.093 24.277	1,958	324 100 93 435 995	134 910	1.684 5.418 1.829	· 120	11,510	2.658 11.363 1.420	1,822 510 1,172 1,090 8,596	2,492 713 1,540 1,691 0,587	91 32 20 134 207	183 52 37 260 083	1.017 3.022 814	153 62 201 82 1.763	1.343 643 2.382 1.123 1.082	1.427 6:8
Vercelli Piemonte .	3.687 40.354	4.093		144	741	95	2,439 34,889	2.530	1.36S 14.558	1,407	10 509	1,263	450	2.362	179 7.952	491 6.207
Valle d'Aosta.	446	707	72	98	356	40	152	171	167	262	25	41	158	12	39	43
Bergamo Brescia Como . Cremona Mantova Minuo Pavia Sondrio Varese . Lombardia	3,240 4,404 4,015 8,753 4,158 17,220 4,025 401 4,329 50,605	6,965 4,294 32,881	: 179	480 1.673 284 323 457 3.845 534 93 1.061 8.759	707 1.812 876 208 277 2.587 414 748 566 8.285	93 160 129 25 25 723 53 56 58	3,241 11,006 18,694 7,856 21,764 5,785 603 3,252 80,756	15.989 8.216 8.606 23.860 6.339 598 3.450	1.060 1,508 1.400 3,927 2.311 0.222 1.400 100 1.554	1.505 1.930 1.830 2.923 1.830 11.102 2.031 188 2.223 25.634	94 285 57 51 80 552 90 10 108 1.429	104 477 88 07 160 1.200 177 29 350 2.811	435 1,210 403 141 176 952 201 491 305 4,404	35 86 38 10 15 214 23 30 31	478 1,980 5,782 1,913 860 6,535 985 08 820 19,331	425 1.676 4.944 1.886 841 7.306 1.061 84 909
Bolzano Trento . Trentino-Alto Adige .	2.499 1,599 4.088	3.123 1.504 4.717	60 100	122 70 192	2,967 3,798 8,765	560 844 1. 404	2,730 1,682 4,412		870 812 1. 482	1.002 556 1.648	20 10 30	37 18 55	881 1.531 2.412	147 294 44 1	721 178 899	665 128 732
Belluno Padova Rovigo. Troviso Venezia Verona. Viconza Veneto.	1.936 8.004 1.002 7.365 7.044 4.479 3.841 32.321	1.729 7.546 2.421 8.522 10.000 6.024 5.037	213 102 264 120 167 27	76 277 123 357 104 338 50 1.417	1.178 920 425 2.195 7.450 2.835 4.612 19.127	72 140 40 220 1.479 320 684 2.870	1,509 8,127 3,770 9,162 14,692 8,426 0,353 52,099	7,647 5,379	647 2.122 603 2.282 2.601 1.597 1.321 11.173	556 2,881 887 2,676 3,676 2,096 1,727 14,199	0 58 30 82 43 65 6 8	17 76 35 106 74 126 16	708 514 196 1.384 2.891 1.117 2.364 9.174	41 56 16 112 530 117 281 1.153	298 964 351 1, 196 2, 798 1, 286 515 7, 316	206 795 250 955 2, 170 1, 254 393 6,031
Gorizia. Udine Frinii-Venezia Giglia	925 8,270 9.195	1.417 8.771 10.188	11 55 68	24 92 116	160 5,777 6 ,237	51 475 5 26	1.071 17.824 19.495		338 2.653 2.991	484 2.951 3.435	30 34	9 51 60	181 1.017 2.098	18 152 170	197 2.485 2.682	171 1.809 2.069
Genova Imperia La Spezia Savona Liguria	11.839 1,076 2,504 1,809 18.220	17.889 2.349 3.518 2.518 28.288	151 135 80 48 414	274 108 117 89	20,889 5,865 1,942 5,196 33,892	2.317 514 181 488 3.530	7,122 888 2,101 1,528 11,669	1.342	4.010 680 967 647 6.304	5,708 810 1,323 911 8,851	52 30 30 14	00 58 48 27 227	8.423 2.543 823 2.075 14.464	841, 201 71 214 1.327	2.146 287 480 487 3.380	1.775 246 370 393 2.784
Bologna Ferrara Forli Modena Parma . Piaconza Ravenna . Regglo nell'Emilla Bullis-Romagna	9.457 6.297 2.816 4.492 5.747 1.445 2.523 9.055 41.832	18, 191 8, 483 5, 357 7, 248 5, 570 2, 541 5, 110 11, 214 83, 673	1,301 407 141 704 662 428 237 575 4,515	2,373 680 187 1,000 1,245 1,028 285 920 7,727	9.549 5.865 12.045 2.677 1.439 3.189 9.041 2.40s 46.213	1.048 427 1.984 220 155 410 1.215 261 5.120	22,890 7,500 15,627 25,601 9,786 7,211 11,414 10,071	19.022 27.238 11.055 7.400 15.128 20.135	3,584 3,981 1,111 2,004 2,316 559 940 5,078 18,973	0,621 4,074 2,100 2,748 2,145 955 1,981 5,047 25,669	463 134 51 260 255 138 86 216 1.603	860 215 09 342 429 330 105 342 2,692	4.306 2.748 6.371 1.860 701 1.676 4.415 980	437 200 642 143; 65 107 534 94 2,288	2,809 721 551 4,427 660 1,178 612 2,174	2.712 620 760 4.640 676 1.098 693 2.389
Arezzo Firenzo Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrora Pistola Siena. Toscana	1.728 12.534 1.389 3.735 4.282 1.708 3.608 2.864 2.179 34.087	3.774 20.795 2.445 6.342 6.406 2.058 0.642 5.434 4.509 58.405	3 467 142 43 145 57 32 46 935	6 637 155 51 240 95 51 86 1.321	18.676 25.223 9.457 8.468 9.742 3.035 9.013 5.225 8.791	1.141 1.869 642 369 503 192 653 447 599	8.687 17.412 6.585 6.465 9.810 3.863 10.743 5.380 11.547	8,473 16,320 5,290 4,804 8,107 3,688 9,821 5,203 10,351	033 4.692 509 1.498 1.578 617 1.271 1.078 780	1,358 7,752 885 2,396 2,287 712 2,308 1,847 1,490 21,043		203 - 44 22 85 31 10 44 445	10 .338 13 .197 3 .297 3 .174 4 .312 1 .336 3 .782 2 .297 4 .356	672 674 214 171 202 77 260 169 303 2.942	372 1.611 637 876 2.261 701 1.265 480 474 9.069	466 1.842 423 656 1.770 620 1.051 455 395 7.678
Perugia. Terni. Umbris.	3.168 1.485 4.653	5.837 3.026 8.863	121 6 127	136 10 145	31,028 16,183 47,211	2.518 1.058 3.576	20.100 7.011 37.101	20,312 6,731 33.043	1.157 537 1.804	2.105 1.005 3,110	41 2 43	46 4 50	15.517 6.115 21.632	1.118 300 1.514	1.357 1.082 2.469	1.012 840 1.852
Ancona Ascoli Piceno Maccrata Pesaro e Urbino Marche	3.266 2.361 2.411 1.142 9.200	6.298 4,003 4,715 1,759 18,776	16 1 7 15 41	23 1 16 25 65	10.119 7.223 9.208 8.744 44.292	1.868 423 951 878 4.118	13.300 4.715 11.715 13.703 43.662	14,650 5,112 12,420 15,621	1.164 1.088 030 471 3.603	2.040 1.803 1.757 859 6.068	- 8 3 4 15	- 10 - 7 8	7.121 2,012 3.468 4,322 16.923	668 110 340 404 1.522	1.146 297 688 902 2.930	B.836
Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Lagio	1.062 1.157 727 12.871 1.374 17.791	2,301 1,850 1,039 31,894 2,146 39,280	- 2 3.717 - 3.720	3 1 5,582 5,688	15.680 12,290 7.189 10,144 12.032 63.335	957 626 511 982 791 3.667	13.043 5.494 3.376 25.941	10,620 4,112 2,885 26,463 4,521	631 440 265 4.088 513 6.937	845 727 359 10.127 787 18.845	1.110 1.110	1.705 1.706	5,202 2,715 4,230 4,830 4,032	330, 104 286 365 261 1.406	489 698 132 5, 196 643 7, 063	6.010

(*) Capi dertinati al consumo normale ed alla bassa macelleria, — I dati si riferiscono alla circosorizione territoriale dello Stato consequente all'applicazione del Trattato di pace.

Seque: Tav. 23. — Bestiame macellato nei comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (*)

Seque: A) Dati fee provincia e fer specie di bestiame

			GENN	A 10 - 1	AR20	1949					1	MARZ	0 1949			
CIRCOSCRIZIONI	Bo	rini	Equ	ulni	Ovlni e	caprini	Bu	Int	Bov	lnl	Equ	int	Ovini e	caprini	Sui	inl
CIRCUSCAMPION	N.	Peso morto q	N.	Pego morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	Peno morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto
Campobasso.	350	488			14.709	767	7.119	6.011	148	191			5.278	250	297	20
Chieti . L'Aquila	562 1,240	029 1.431	12 75	12 78	10,408	876 895	6,174 7,609	7.009	195 438	293 468	4 25	25	8.494 5,263	294 341	759 328	50 24
Poscara.	693	987	80	99	11,800	992	3,815	3,104	260	369	26	32	4.347	319	440	34
Teramo. Abrussi e Molise	2,277 5,122	3.430 7.239	170	193	18.116 67.632	1.294	3,590 23,397		003 1.701	2,202	- 55	- ₆₁	6,246 24,630	1.674	393 2.217	1.61
Amilian .	574	870			17 376	1.140	11,190		211	313	_ 30	_ ~	5.012	329	8,217	1.61
Avonino . Benevento	323	480	_	=	8,092	179	6,024	1,833	130	184			2.542	160	305	2
Casorta	1.262 8.080	2,208	96 103	146 142	7,002 30,354	370 2,262	9,927	7.951 34.860	484 3,280	820 5,788	27 28	40 35		1.071	1,374	7.6
Napoli . Salerno	1.775	2,832	20	35	12,900	639	22,632	20.567	622	1,086	13	16	4.150	200	8.111 2.664	2.54
Campania.	12.914	21.764	228	323	75.733	4.899	63.138		4.738	8.190	66	91		1.917	· 13.105	12.00
Bati Brindisi	3.736	1,948	2,684	3,220 388	48,333 11,703	3,730 709	7.923 1.886	5.572 1.470	1,264 242	1.030 442	730 78	879 99		1.066	1.372	99
Forgia .	791	1,402	238	253	17,095	3.047	10.340	7.372	274	178	01	66	14.060		1.302	9
Leces .	1.359	2.303 2.126	455 1.058	1.225	4.730	276 931	2,536	1.803	459 398	736 060	127 201	191		04	602	34
Taranto Paglia	1,188 7,821	12.135	4.774	5.581	128.031	8.693	25,637		2,637	3.955	1,296	1.481		278 2,572	557 4.239	
Matera .	120	162	2	3	11, 192	495	5,716	3,465	19	62	1	9	3,958	173	394	10
Potenza	314 434	333 495	1	2	20.555 31.747	1.043	12.896	9,314 12,770	125 174	122 184		١.	7.805	335 508	1,240	54 74
Catanzaro	845	1.421	ĭ	2	10,123	8451	14.048	11 227	322	526	- 1		5.963		780	
Cosenza	466	731	6	5	20,073	1.110	15,496	11,454	1881	285	_ '	1 *	7,500	405	346	2
Reggio di Calabria Galabria	1.285 2.596	2.023 4.175	15 22	10 17	10.211 65.407	2,921	12.619	8.890 31.580	459 989	710 1.521	7	5	7.323 20.786	360	1.295 2.401	1.8
Agrigento .	481	827	22	17	11.101	794	42.163	1.334	167	258		'	2.856	228	304	24
Caltanissetta	392	703	32	33	8.582	520	1.890	1.076	137	231		- 9	2.152	166	451	2:
latania. Enna	3.155 107	6,061 389	271	261	29.971 0.680	1.027	8,392	5,594	1.020	1.638	78	72	7,208 2,108	208 120	1.108 325	6-
Messina	2,041	3,555	48	- 41	12.267	620	2,855 5,420	3.846	002	1.142	- 17	_ I		176	932	64
Palormo Rugusa	4.240	7.109	342	359	9,900	058	1.088	2,831	1.528	2,480	105			204	1.060	
Uracusa.	628 970	1.611	10 31	12	1,100 8,388	236 447	2.000	1.274	211 310	317 538	10			61 153	348 320	1 10
Francol Bleilia	830	1.337	98	57	9.837	110	2,597	1.476	264	100	22			127	349	21
agliari.	12.943 1.708	22.754 3.119	832	828	104.351	5.208	32.469	20.755	4.387	7.366	251	241		1.544	5.255 2.584	3.10
Tuoro .	1,708	3,119	215	252	54.701 4.821	2.397 220	0.583 1.314	6,124	615 62	1.049	78	_ 82	17.302		2.584	1 1
Sardegas .	861	1.475	78	98	15,632	842	5,668	3.169	319	544	29	34	5.577	313	024	2.04
Italia settentrionale	2.824 197.061	4.967 263.683	293 12.611	350 23 209	75.244	3.405	10.565 319.621	10.088	986	1.724	102 4.150	7.599		1.166 8 229	3.829 54.731	52.5
IUSI is contrale	65 731	123.278	4.823	23.209	170.835 249.470	20.930 17.787		326.628 201.685	75.415 23.870	43.066	1.472			7.384	21.521	18.4
Italia meridionale . Italia insulare	28.887	45.808	5.197	6.099	356.601	22.675	197.947	165.536	10.217	16.142	1.420	1.648	121.400	7.769	23.202	19.14
TALIA	15.767	27.721	1.125	1.176	179.595	6.671	49.034		5.383	8.090	353	367		2.710	0.064	
	307.448	465.485	23.756	37,601	956.601	20.263	760.683		114.635	185.486	7.401	11.824	258.234		108.638	

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIA	GENNA	O-MARZO	1949	M	nzo 19	19		GENNAI	O-MARZO	1949	М.	ARZO 19	49
DI BESTIAME	N.	Peso morto	Resa.	И.	Peso morto	Resa %	DI BESTIAME		Peso morto	Resa %	N.	Peso morto	Ress.
Vitelli sotto l'anno.	140.467		ا ۔ ۔ ا			l ¦			34.851		235.962	13.014	64.2
Vitolioni		01.104		57.001	30.818		Agnelli lattanti.	629.034			10.286		1
Manzi.	00.884	105.140		22.283	38.603	54,2	Aguelloul .	46.847	5.402	, ,		ı	
Buoi.	7.635	17,649	52,0	2.508	5.670	52,4	Castrati.	16.466	3.602	51,4	5.632		
Teri.	35.096	114.826	50,1	11.636	38.361	50,1	Pecore.	63.774	16.586	48,2	28.004	5.569	
**	8.934	12.097	52,8	1.520	4.700	62,9	Montoni.	5.079	1.055	49,2	1.409	301	48,7
Vacobe	58.920	124.075	47.1	10.713	41.308	47.2	Capretti	159.647	6.221	64,3	62.367	2,402	61,7
Vitelli bufalini	120	141	55,4	20	1	1 ' 1	Capre	14.985	2.825	48,8	4,531	712	48,9
Bufall .	190	354	,	16		,-	Benebi.	769	191	48,7	262	44	48,2
Bovini	307.448	465.485	l,- l	114.685			Ovini e caprini	958.601	70.203	57,3	359.234	28.092	58,0
Cavalli	15.028	28.363	19.4	4.658	8.881	49.4	Lattonsoli	2.440	402	78,2	849	98	78,6
Muli e bardotti.	2,621	3.516		795		1 /	Magroni.	97,735	57.429	76,5	18.674	10.761	76,∢
Asini			,-				1 -	680,508	066,762	\$0,4	89.195	84.604	80,5
Renini	6.107	6.722	-,-	1.848	1.664	18,1	Grassi		724,593		108.539	95.483	80.0
	23.756	37.601	49,0	7.401	11.624	49.0	Saini. ·	780.683	724.090	٠,,,	100.000		,-

^(*) Ofr. note (*) a par, precedente

TAV. 24. — BESTIAME MACELLATO nei comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (*)

			GENN.	4 I O - M	AGGI	0 1944						d a e e i	0 194	8		
CIRCOSCRIZIONI	Bo	rini	Equ	ilni	Ovint e	08prlui	St	ini	Bo	rint	Eq	ulni	Ovini e	oaprini	Su	ini
	N.	Peso morto	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	Pego morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto Q	N.	Peso morte
Alessandrie .	3.022	4.241	149	344	9.010	203	1.558	1.553	708	977	24	58	438	31	306	
Astl	1.665	2.727	154	246	1.914	154	2.477	3.333	977	542	28	47	298	26	431	
Novara	1.938					73			109			81	83	15	208	
Torino .	32.211	35.433	1.200	2.938	62.442	7.343	1.686	1.919	7.218	7.963	227	514	12.804	1.424	290	
Bergamo	2.715	2.042	262	460	293	55	456	358	576	533	64	98	28			
Brescia	3.375			1.157		66	2.938		777	865		211	55	10	400	
Como	2.723					124	324	320	578	724		60	98	16	488	8
Cremons	3.277	3.611		351		58	8.579	9.321	722	709	54	78	117	10	1.614	
Milano	18.030			5.505		991	8.030		4.646	8.482	587	1.263	491	169	1.179	1.4
Monza	2.259	2.742	17	20		20	360	360	472			5	21	4	20	
Pavia	3.115	3.145	143	295	366	45	839	1.049	621	696	29	80	31	5	102	
Varese	2.225	2.936	164	309	627	85	1.314	1.330	545	676	38	45	43	9	300	3:
Bolzano Trento	2.702 1.378			188		376 550	1.570	1.463 540	1.056 385	029 341	20 6	38 10	314 513	49 109	304 83	2
Padova	4.350	6.091	110	200		12	1 035	980	269	1 259	26	44	41	8	73	
Treviso	2.284			200	741	79	1.035	1.491	969 519	1.259	26 21	35	101	19	169	
Venezia	6.943	9.636		259	8.550	1.788	5.270	4.754	1.482	1.951	21	48	1.424	308	725	
Verons.	4.753	5,968		381	2.597	332	4.344	4.022	1 105	1.271	38	78	466	63	638	
Vicenza.	1.915	2.814	45	78	3.557	385	881	798	488	677	12	17	458	62	59	-
Borizia. Jdine	861 2.157	1.375 2.859		41 143	598 2.941	64 184	788 1.476	088 1.371	221 493	325 623	4 17	9 28	207 395	13 30	38 98	;
Эепоча	16.989	25.870				3.588						-	. 1	656	855	١,
La Spezia	2.867	4.227	129	401 187	36.378 1.638	206	8.490 522	7.218	3.668	5.878 963	40	75	6.804 295	37	800	٠ ا
Savons	1.404	2.257	57	105	7.002	632	1.171	538 1.005	884 280	103	28 11	37 18	1.090	108	162	ı
Bologna	10.751	17.722	1.720	3.298	10.520	981	9.568		2.504			714	2.097	181	1.163	,
Cesens .	1.011	2.010	64	77	2,629	208	2.959	9.692 3.747	2.504	3.708	372 13	114	567	59	36	
Terrara	2.097	3.533	522	923	7.404	443	1.528	1.040	447	729	107	191	1.273	73	109	10
forll.	1.370	2.814	74	114	8,951	1.080	4.010	5.561	278	505	14	23	2.012	252	29	
Modena	3.117	4.436	460	689	2.901	171	692	524	749	957	116	158	450	30	269	31
Parma .	7.886	6.550	759	1.407	2.486	229	1.909	2.430	1.949	1.580	220	350	469	48	28	
dacenza .	069	2.076	501	1.310	5.894	648	1.151	1.177	238	467	103	247	1.394	141	126	1
lavenna .	1.225	2.651	174	220	6.122	925	3.801	5.214	275	580	40	53	1.342	234	57	2.7
teggio nell'Emilla Umini	0.108 1.167	6.059	469 61	984 90	5.088 4.371	408 403	7.517 1.871	9.156 1.857	1.265 291	1.668 449	108 19	178 23	793 569	71 66	2.049 81	2.7
rezzo .	1.040	2.290	-	-	6.389	401	777	805	241	491	_	_	1.071	65	-	
arrara	911	1.269	228	364	1.403	123	1.196	1.071	192	241	41	71	289	24	93	
'Irenze	11.219	13.201	527	764	641	44	3.881	3.516	2.886	3.252	107	158	247	17	67	1
dvorno	4.542	7.276	114	132	6.712	303	2.086	1.758	928	1.550	20	21	992	22 42	12 178	
uccs les	3.269	5.169	42	48	8.023	387	3.282	3.004	754	1.191	8	11	968	42 85	178	
istola .	1.791	3.422	92 54	148	7.811	609 444	~ 2.398	2.281	562	822	19	28	1.223	74	20	
rato	3.130	4 740	- 34	85	10.600	589	2.938	2.817 584	360 750	750	9	16	1.671	102	1	
lena	1.554	2.669	69	130	4.808	347	1.829	1.557	341	533	- 14	- 27	732	68		
erugia	2.065	3.095	94	101	13.546	1.480	7.059	6.855	553	624	29	31	1.883	252	431	1 2
erni.	1.587	2.908	16	20	19.516	901	3.390	2.944	468	791	Б	6	1.875	148	282	
ncona	1.888	2.238	į		2.082	507	1.047	1.882	340	530	1		664	132	60 523	١.
oma	17.962	47.762	6.389	9.547	1.580	351	20.385	21.922	4.287	9.943	1.430	2.049	634	34		Ι.
Aquila scara.	1.075	1.323	88 124	91 152	1.349	133 422	2.012	1.818	279	315	20	19	260 806	29 68	3 37	
scrta	775	1.067	124	102	- 1	- 1	1.301	1.132	279	418	25	30	239	12		
apoli.	0.889	11.362		-,,,	2.417	1111	1.211	1.042	211	252	- i			1.368	398	
derno	1.003	1.792	1	208	2,565	1.006	12.613	12.032	1.908	2.885 490	_ 46	_ 71	18.242 784	1.300	12	
ndrla .	227	327	263	272	2.684	295	162	93	16	52	34	37	504	65	-	
ari	3.482	4.784	1.881	2.498	29.093	1.965	1.842	1.501	801	1.081	31	400	6,176	478	24	
rietta	250	976	284	351	3,406	359	284	231	62	1.081	29	35	711	86		
oggia.	639	1.065	79	69	21.768	1,539	1.414	992	218	288	21	18	4.172	205	-	
8008	1.165	2.085	272	309	1.578	72	658	532	290	458	60	19	207	14	10	
aranto	1.684	2.920	1.195	1.404	8.283	648	1,239	1 027	429	702	171	206	1.934	179	2	

(*) Capi destinati ul consumo normale ed alla bassa maccileria. — 1 dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato consequente alla applicazione del trattato di pace.

Segue: Tav. 24. — Bestiame macellato nei comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (*)

Segue: A) Dati fer comune e per specie di bestiame

			BENN.	4 I O ~ M	AGGIO	1846					M	Lvogi	0 184	9		
	Во	vini	Equ	iloi	Ovint e	caprini	Su	lni	Box	rlni	Equ	ılnı	Oviul e	caprini	Sul	lnJ
CIRCOSCRIZIONI	N.	Peso morto	N.	Puso morto q	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Poso morto	N.	Peso morto		Peso morto	N.	Peso morte
	-					_`_				1			`	Q		9
Reggio di Calabria	1.286	2.227	30	22	9.438	453	4.246	3.015	321	558	9	7	1.199	96	20	
Caltanissotta	57:	1.000	57	53		195			162		12			26	33	
Catania	4.16		435	414		740			1.082		84	80			74	i .
Marsale .			9	9		124	423		05		_	1	179	17	_	i
Messina .			74	64					598		10					ĺ
Palermo	6.310		476	515			2.386		1.592		72	80			07	
Ragusa -			_	-	3.167	227	600		72			l .	91		18	1
Siracusa .			47	50		62	661		207		- 6		168			ì
Trapani .	613	741	109	88	2.581	04	575	335	114	154	s	1 '	61	0	3	
Carliari	2.422	4.038	330	390	45.070	2.375	0.837	4.057	\$ 85	865	64	84	0 8.377	678	417	d
Sansari.	890		139	181	4.598	341	879	446	232	373	31	3			20	
Totale .	252.36	391.080	25.283	42.279	496.960	44.038	190.885	188.131	59.677	66.539	5.274	8.51	5 92.72	9.226	14.680	14.6

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

	GENNAL	O-MAGGIO	1948	1	O-M 40010	1848	M.	.gg10 1948		364	 .0010 1949	
SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME	· I	Peso morto	Resa	N.	Peac morto	Resa		Peso morto	Resa	N.	Peso morto	Ress
	_	q	%		q	%	ļ <u>ļ</u>	q	%		9	%
Vitelii sutto l'anno	110.683	84.701	59,7	114.789	76.988	59,7	20.072	19.432	60,0	28.372	19.266	60.6
Vitelloni ,	51.637	86.067	64,0	57.395	97.209	54,3	12.927	19.758	51,1	14.001	24.337	54.1
Manul	5.178	10.569	51,8	4.010	10,749	51,6	1.029	1.993	51,6	972	2.085	51,8
Baol . ,	28.696	92.637	50,4	32.871	109.587	50,2	5.391	16.350	50,1	0.110	19.700	50,4
Tori .	4.788	15,399	54,3	4.968	15.600	53,3	1.170	3.860	55,7	1.401	4.395	53,5
Vacche	40.570	84 . 554	47,3	36.807	79.809	47,3	8.256	17.268	47,1	7.842	16.374	47,3
Vitelli bufalini	600	787	54,0	155	107	55, 0	248	408	56,7	38	39	54,1
Bufali	251	508	47,8	409	851	47,9	108	254	47,9	132	319	48,0
Bovini	251.585	375.482	52,5	252.363	391.080	52,4	55.501	79.353	52,8	59.877	66.539	52,
Cavalli .	15.971	81.789	49.3	18.290	34,219	49.6	3.216	6.183	49,6	3.877	6.739	49,
Muli e hardotti .	2.201	2,885	47.7	2,649	3.714	47.6	418	550	18.2	477	681	47,
Asini .	3.629	3.825	48.0	4.294	4.346	48.5	638	573	48,4	920	1.095	48.0
Bquini	21.601	37.943	49,1	25.233	42.278	49,3	4.272	7.256	49,4	5.274	8.515	49,
Agnelii tattanti	312.718	17.868	61.3	313.486	16.001	64.4	35.513	2.272	63,9	41.912	2.492	ĺ
Agnelloni	56.901	5.265	55, I	62.640	6.740	56.5	21.017	2.045	56,0	23.099	2.470	
Castrati	9.069	2,127	51,1	8.945	2.117	51,0	1.944	470	50,9	1.640	379	
Pecore .	73.801	15.385	48,0	69.720	14.639	47,8	17.047	3.530	18,0	16.270	3.246	
Montoni	2.820	554	19,1	2.237	477	49,6	620	150	49,0	654	134	
Capretti	24.744	1.121	64,5	36.043	1.583	64,5	5,768	316	62,8	7.612	309	
Capre	2.650	373	18,1	3.100	460	48,4	277	10	47,4	610	97	
Beochi	45	a	48,0	129	22	47,5	15	2	47,0	13	9	
Ovini e caprini	482.748	42.701	55,3	495.960	44.039	55,7	82.191	8.830	53,9	92.725	9.228	
lettenzoli	1.051	80	79.6	052	77	80.0	218	16	79.5	82	7	
Magroni	20.847	13.015		23,296	16.387	77.2	2,372	1.437	27,0	2,219	1.455	
Gra <u>nd</u>	122.505			100.017	172,667	80.6	7.307	7.407	81,6	12.559	13.214	
Subsi	144.403		50.4	190.885	168.131	80,3	9.857	8.880	80,8	14.660	14.678	
		1	1	1	1						,	

^(*) Ofr. nota (*) a pag. precedente.

Tav. 25. — PESCA - Produzione sbarcata per litorali (*)

(Quintali)

	Liro.	L	ITORALE			Liro-	LITO-	Liro-		LITORALE	ADRIATIO		ly.
	LIGURE		Medio	Basso	Totale	SAUDO	SICTLO	RALE JONICO	Busso	Medio		Totale	COM-
					P	e s c i							
1947 1949	\$6,711 39,511	64,564 57,818	50,074 15,261	183,350 106 275	217,988 200-352	35,849 38,997	332,942 327,018	37,169 40,442	131,047 140 928	191,502 196,215	150,276 142,290	472,825 479,433	1.213.484 1.134.750
Gennaio-aprile . $\left\{ egin{array}{l} 1948 \\ 1949 \end{array} ight.$	9.326 7.051	13.598 18.654	11.832 12.520	22.105 37.092	47.535 68.296	9.154 11.941	61.539 80.334	5.457 6.966	42.169 41.054	57.57 3 62.682	37.206 34.639	136.948 138.375	273,959 312,963
Gennatio-maggio { 1948 1949	12.514 19.584	18.735 24.945	16.222 16.540	32.994 50.883	67,951 92,368	13.776 18 904	95.077 130.694	17.075 16.463	52.956 53.241	75.208 79.415	49.382 45.126	177.746 177.782	384.169 485.795
1946 Maggio Glugno Luglio Agosto Settembre Ottobre .	3,218 4,618 4,571 5,115 4,570	5,137 6,251 5,124 6,348 6,915	4,390 4,476 4,723 4,568 4,237	10,889 13,768 (9,581) 10,917 9,541	20 416 24,495 19,401 21,860 20,866	1,622 1,247 3,678 4,428 4,226	33,388 38,366 47,738 45,660 24,230 29,964	7,618 5,020 4,224 4,012 3,369	10 787 9,684 11,942 11,683 11,027	17,685 16,925 18,436 10,150 20,244	12,376 10,610 10,317 12,157 19,497	40,798 37,219 40,695 45,990 51,608	
Novembre Dicembre	3,581 2,702 1,774	5,555 5,099 3,791	4,206 9,804 9,525	11.715 8.510 9.179	21 566 16,915 16,495	2,54.2 3,227 2,509	22,903 21,000	2,982 1,789 2,051	14,642 11,910 19,181	18,700 14,693 13,459	15,843 14,276 10,068	49 1857 40,282 36,708	
1949 Gennaio	1 669	5,657	2 387	189	13,233	2.245	10. 55.	1.045	to tor				
Febbraio Marzo Aprile Maggio	1,203 1,709 2,380 12,593	3,850 3,781 5,396 0,261	3,344 3,347 3,522 4,020	8,217 8,519 15,137 13,791	15,401 15,607 24,055 24,072	2,305 3,587 3,761 6,963	13,556 16,918 17,159 32,701 56,900	7-92 1, 174 4, 045 9, 497	10, 165 9,960 7,745 13, 184 12, 187	13,467 18,500 13,137 17,578 16,733	7,407 7,111 7,005 13,116 10,487	31,039 35,571 27,887 43,878 39,407	
					M o l	lusci	h i						
1947 1949 .	53 22		476 671	2,189 1,528	2,686 2,216	1.913 4.166	2.193 4.034	52,837 56,689	19,452 20,302	4,002 5,454	5,985 5,828	30,339 91,584	90,021 98,711
Gennaio-aprile { 1948 1949	1 16		130 430	246 413	382 924	914 1.323	840 1.230	12.319 11.973	3.505 4.082	1.719 2.401	3.039 2.533	8.263 9.016	27.722 24.482
Gennaio-maggia { 1948 1949	6 156	103	188 777	370 996	361 2.176	1.224 2.445	1.198 2.743	33.286 26.40 6	6.827 9.302	2.162 5.2 3 2	3.086 7.701	12.075 22.235	48.358 161.66
1948 Maggio	2		58	124	192	310	355	15.967	3.322	443	47	0.812	20.631
Giugno Luglio Agosto	3 4 3	3	70 65 65	175 202 179	245 270 245	306 300 616	421 579 543	13,127 6,703 460	3,5]6 3,609 3,171	492 461 318	65 123 79	31842 4,073 4,193 3,868	19,205 12,049 5,676
Settembre Ottobre . Novembre Dicembre .	2 2 1 1	3 j 1	90 65 63	242 73 43 244	335 140 109 307	360 375 114 971	360 361 334 355	1,333 1,826	871 712 836 440	476 499 532 514	229 364 999 883	1,576 1,575 2,387 1,837	2,727 2,396 4,604 4,697
1949					ł			ĺ					
Jennalo Febbraio Marzo Aprile Maggio	2 1 7 6 140	401	100 104 84 102 297	51 72 107 182 554	241 206 192 285 1,252	350 214 314 445 1, 122	378 275 293 284 1,513	904 1 916 2,207 7,946 14,433	685 625 728 2,046 5,220	875 646 518 562 2,831	930 983 982 238 5,108	2,290 2,252 1,628 2,816 10,210	
1947 1948	507 528 147	445 555 133		331 568	950 1, 186 229	5,790 4,665	3,890 8,275	177 151	1,995 2 326			19,213 23,686	
lennau-aprile { 1949	463	1.148		163	1.339	610	1.957 2.747	24 27	293 675	3.681	2.336	6,330 7,129	
Tennato-maggio { 1948 1949	203 611	1.459		221 237	108 1.814	1.654 1.048	2.509 3.539	29 27	516 954	1.920 5.085	3.943	9.373 9.154	
daggio liugno Juglio Agosto lettembre	56 35 23 56 60	38 22 30 15		132 55 50 12 31	170 85 89 70 43	436 722 152 304 881	562 511 621 766 1,032	5 20 16 10	217 256 321 318 284	1,239 1,163 778 1,028 1,222	1,587 279 203 255 840	3,043 1,698 1,302 1,601 2,346	
Ottobre . Novembre Dicembre .	48 47 50	220 90		29 85 55	35 309 149	160 174	850 987 989	30 55	220 211 206	1,369 1,127 925	1,594 936 780	3,183 2,274 1,911	
ebbraio Marzo	82 77 107	140 176 367		17 15	161 196 449	307 115 97	753 640 715	21	103 99 195	749 823 1,120	533 348 929	1,385 1,270 1,643	
Jennalo Febbraio Marzo Aprile Maggio	82 77 107 197 181	176		15	196	115	640	21 6	99	823	348	1.270	

(*) I dai i diferiscore alla pradozione della pesca marina e di laguna sònrenta nel litorate, esclasi i prodotti della pesca occanica. Dal regioni istra di sa arrici toto dalla voce a Pesci è esclaso il tonno ma sono inclusi polit, soppio e calamari. Dal regioni pio nella voce a Pesci è compreso il tonno, mentra i polit, soppie e calamari, incorre a fratti di mare, contitutosona la voce - Jodiacchi . Per il poli dal provisori.

Tav. 26. — PESCA - Produzione sbarcata nel periodo gennaio-aprile 1948 e 1949 per provincie (*)
(Quintaki)

		GENNA	O-APRIL	E 1949			GENKAI	O-APRIL	E 1848	
		Preci			1		PESOI			
	Alioi, eardo e egombri	Altri	Totale	FRUTTI DI MARE	CROSTACEI	Aliol, sarde e egombri	Altri	Totale	FRUTTI DI MARE	Orogtage.
Rotigo - Veneria -	9 1.068 1.075	2.378 10.628 22.208	2.387 20.804 28.281		1 2,201 2,202	10 749 759	1.046 20,441 22,367	1,956 21,190 23,146	1.620 1.620	2,078 2,078
Veneto Udino Friali-Venezia Giulia	1.0.0	2,316 2,316	2.918 2.316	280 280	76 76	417 417	1.603 1.663	2,080 2,080		217 217
Genova . Imperia . La Spezia Savona Liguria	1.374 241 752 543 2.910	3.102 1.179 405 1.730 8.416	4.476 1.420 1,157 2.273 9.328		147 — — 147	986 13 909 91 1,999	2.322 935 962 913 5.132	3,308 948 1,871 1,004 7,131	- 18	383 61 11 8 463
Ferrara Forii Ravenna Emilia-Romagna	717 2.390 2.153 5.260	2.902 10.234 5.777 18.973	3.679 12.624 7.930 \$4.233	83 651 956 1, 6 90	78 320 — 398	721 4,130 2,206 7,116	2,903 10,364 3,524 16,791	3.824 14,494 5.789 23.907	359 925 554 1,838	84 515 105 704
Organia Organia Organia Organia	406 230 — 42 — 687	2,301 2,974 7,389 14 283 12,911	2.707 3.213 7.369 56 233 13.598	- 6 6	49 85 — — — 183	201 514 287 75 — 1.167	10.449 2.391 4.674 28 76 17.617	10,740 2,905 4,581 103 75 18,684	2	1.109 5 82 — — 1.148
Ancona	1.804 2,139 941 641 5.525	8,353 13,994 1,252 9,276 27,875	5,157 16,133 2,193 9,917 33,400	451 04 548	2.294 76 — 2.410	4,003 8,740 1,693 407 9,912	9,777 15,067 879 5,575 20,198	7,780 19,710 2,572 0,042 36,110	303 14 — 58 \$75	184 1.808 107 00 2.159
Letina Roma Letio	1.112 1.955 3.067	1,914 6,851 8,765	3,026 8,806 11,832	- 130 130	4 3 7	863 1.640 2.563	1.178 8,839 10.017	2.041 10.470 12.520	 480 480	- 30
Campobasso, Chiefi Pessara . Teramo	216 304 1.176 1.316 3.104	079 2.353 3,277 1,836 8.445	1.197 2.747 4.453 3.152 11.549	- 12 - 510 522	290 69 588 945	147 561 1.010 2.294 4.018	876 2,311 3,108 1,763 8,060	1.025 2.672 4.124 4.057 12.078		33 414 78 771 1.296
Camrta . Napoli . Salerno . Gampania	68 4.997 3.871 8.938	37 7.601 1.732 9.570	105 12,798 5,003 19, 506	238 238	71 15 86	42 10.931 9,589 20.562	34 6.647 1.595 8.276	76 17.578 11.184 28.838	86 370 6 442	- 111 50 161
Bari. Brindlel . Frongle Leoce . Taranto . Pagila .	3,318 414 3,511 760 292 8,295	18,479 2,143 3,289 10,311 3,897 38,063	21,701 2,557 6,750 11,071 4,189 46,358	3.261 7 226 11 17.319 20.824	187 — 106 24 317	5.808 570 2.057 710 420 9.574	20.793 1.052 3.878 5.577 2.474 34.374	26.001 2,222 5.935 6,298 2,894 43.948	3,979 — 77 26 11,973 18,055	545 — 130 27 702
Poienza Basilicata	17	6	23 23			235 235	5 6	240 240		
Calanzaro. Cosenza Reggio di Calabria Calabria	1.655 3.003 378 6.028	2,369 685 764 3,818	3,924 3,778 1,142 8,844	8	2 1 3	1,089 6,856 043 8,588	1.386 295 1,827 3.498	2.475 7.141 2.470 12.086		
Agrigento . Caltanissetto Catania . Messina . Paler mo . Ragusa . Siracusa . Trapani .	4,627 44 1,270 2,008 9,053 3,106 038 3,548	5.571 406 2.082 2.857 5.529 1.149 3.469 13.714 35.678	10.108 440 4.201 5.825 15.182 4.255 4.107 17.202 61.539	8 474 94 - 26 208 840	964 5 40 699 52 36 171 1.867	6.572 16 1.157 2.311 12.523 2.895 2.120 4.107 30.802	6.360 368 3,280 2,850 17,340 2,064 1,610 16,540 48,452	10,932 984 4,497 5,194 29,806 4,959 3,739 20,749 80,254		
Cagllari Nuoro . Sassari Sardagna .	219 1 5-10 760	9.702 484 4.208 9.364	3.921 465 4.748 9.154	806 11 37 814	1,217 — 1 1,218	 1.326 1.328	5,450 183 4,973 10,815	5,450 183 6,200 11,041	1.074 — 249 1.323	
ITALIA	70.525	203.434	273,959	27.722	8.905	98.978	213.985	312.063	24.482	[

^(*) Cfr. nota (*) a pag. precedente.

TAV. 27. — PESCA - Produzione sbarcata nel periodo gennaio-maggio 1948 e 1949 per provincie (*)
(Quintali)

		GENNA	10-14 A G	a 10 194	9			GENNAI	0 - M V G 6	10 1949	—— —	
		PESCI (a)				PE	6 C1		MoL	-USOE1	1
CIRCOSCRIZION1	Alici, sarde e sgombr	Altri	Totale	Mollu-	CROSTA- CEI	Alici, sarde o egombri	Tonni		Totale	In totale	di cul sepple, polpi e osismari	CROSTA.
Rovigo Venezia Veneto	11 2,390 2,401	1	3.242 28.637 29.879	1,767 1. 767	3,781 3,732		 211 21 1	2,703 23,356 26,058	2.717 20.168 28.885	110 4.652 4.771	119 2,932 3,051	2.038 2.838
Udine Friuli-Venezia Ginlia	502 69 2		3.336 3.336	280 280	76 78			2.943 2.943	4.110 4.110	80 80	80 80	217 217
Genova Imperia . La Spezia Savona .	2.232 370 1.254 1.002 4.858	3.731 1.501 528 1.926 7.686	5,963 1,971 1,782 2,928 12,544	i 2 8	- ²⁰² 1 203	0,210 1,190 1,859 7,004 13,262		2,801 1,238 1,219 1,054 8,402	6.101 2.427 3.078 8,058 19.664	43 20 88 5 158	- 17 79 4 100	535 81 17 11 644
Ferrara Foril Ravenna . Rmilia-Romagna	819 3,457 2,074 6,950	4.785 13.477 8.107 26.349	5,584 16,934 16,781 33,299	93 790 056 1.888	135 - 320 - 455	1,158 4,980 2,372 8,496		3.706 12.861 4.895 21.462	4.804 17.827 7.267 29.858	1,414 1,004 1,436 4 ,754	1.055 676 800 2.791	128 6% 132 945
Grosseto Livorno Lucca . Massa-Carrara . Pisa Toscana	98 - 98 - 1.601	2,907 3,922 9,895 22 298 17,134	3.660 4.762 9.895 120 298 18.715	6	- 109 - 171	798 1.508 996 107 — 2.749	80 80	12,100 3,943 5,839 58 116 22,116	12,898 5,581 6,235 185 116 24,945	265 37 101 —	219 20 101 349	1.383 24 52 — — — —
Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro e Urbino Marche	2,030 2,309 1,287 921 8,530	5.515 17.770 2.000 11.194 36.479	7,554 20,073 3,207 12,115 43,009	501 '4 94 599	3.032 106 — 3.231	4.380 4.581 2.100 570 11.700		4.850 19.217 1.110 7.172 32.164	9.048 23,798 3,276 7,742 43,884	505 505 105 213 1.598	271 578 195 149 1.193	273 2.424 135 90 2.925
Latina . Roma Laxio .	1,530 3,096 4,628	2,280 9,316 11,596	3.810 12.412 16.222	- 188 189	6 10 16	1.146 2,758 3.904	1 1	1.318 11.317 12.685	2.465 14.075 16.540	19 758 777	19 169 188	34 84 118
Campobasso . Chleti Pescara Teramo Abrazzi e Malise	228 516 1,224 1,830 3,798	1.284 3.057 4.408 2.740 11.467	1.492 3.573 5.630 4.570 15.265	- 115 - 645 784	4 535 104 726 1.369	147 1.035 1.146 4.457 8.785		1.280 3.226 4.008 2.329 10.939	1.433 4.261 5.244 6.786 17.724	10 383 103 1,234 1,730	10 98 84 256 448	53 449 97 876 1. 47 5
Caserta Napoli Salerno Campania	103 9,347 5,841 14.091	77 10,718 2,277 13,072	180 19,065 7,918 2 7,163	- 361 - 381	- 105 112 217	82 15.957 13.028 28.967	- 60 21 81	65 9.469 1.865 11.398	147 25,386 14,014 40,447	96 786 90 872	6 261 82 349	 181 72 233
Bari Brindlei Froggia . Lecce Taranto Poglia	4.389 509 3.624 1.173 1.107 10.882	29,436 2,675 4,034 19,116 6,594 49,855	27,825 9,184 7,658 14,289 7,791 60,747	6,538 7 263 24 33,280 40,113	- 143 143 29 538	0.352 761 2.749 1.517 3.230 17.608	7 10 - 287 92 396	25,420 2,109 4,136 6,893 5,999 44,557	34.779 2.880 6.885 8.607 0.321 82.662	8,038 52 880 932 26,365 35,667	1.762 52 789 306 75 2.884	
Potenza . Basilicata	23 20	0 6	20 29	1		25 1 25 1		ກ 9	280 280			
Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria Calabria	2.378 6.744 693 9.615	3.161 927 1.183 5.271	5,530 7,671 1,676 15,088	9	3 1 4	2,669 6,962 1,033 12,668	- ³⁰⁸ 5 313	1,843 410 2,089 4,842	4,819 0,972 3,127 17,316	21 39 5 65	21 39 5 6 5	:
Agrigento . Caltaniseetta Catania Messina Palermo Ragusa Stracusa Trapan Stellia	9.815 74 2.507 4.360 16.943 4.124 1.108 6.060	6,742 552 3,550 4,053 7,205 1,598 7,719 18,181 48,889	16,057 920 6,060 8,422 24,148 5,722 8,915 25,121 95,077	15 085 108 — 27 303 1.198	1.310 — 8 46 775 84 43 243 2.509	11.348 48 1.870 4.307 22.171 4.970 5.235 13.785 63.734	180 396 1.000 - 8 3,553 5.126	6.041 440 4.507 3.809 21.260 2.427 2.160 20.015 61.754	17,389 494 6,696 9,602 44,431 7,397 7,412 38,253 130,614	211 32 51 1.016 847 50 100 621 2.743	211 32 40 67 413 56 29 433 1.301	1.671 31 127 40 963 146 162 300 3,589
Cauliari Nuoro , Sassari , Sardagna ITALIA ,	210 1 1,590 1.810	5,626 500 5,741 11,968	5,845 600 7,831 13,770	1.161 11 62 1.224 48 353	1,567 10 77 1,654	2,543 2,604 178,506	2.892 - 06 2.958	7, 145 431 5,760 13,842	10,098 431 8,375 18,904 455,796	1,884 98 745 2,445 56,161	— 30 344 360 13.289	908 52 68 1,048 18,828

^(*) Ofr. nota (*) a pag. 36. (a) É escluso il tonno ma incluso i polpi, sepple e calamari. — (b) Esclusi polpi, sepple e calamari compresi colonna « Altri penni»; nei precedenti bollettini detta colonna era intestata : Frutti di marca.

Tav. 28. — PESCA – Quantità, prezzi e importi del pescato sbarcato nelle zone di competenza di alcuni principali mercati di produzione e venduto nei mercati medesimi – gennaio-maggio 1949

				P	E # 0 I				Ī		Мог	Lt	7 8 O H	1		Ca	OSTACEI	=
MERCATI	▲lloi, 88	rde e agor	nbri		Tonni	i	Al	tri pesol	_	Sepple, p	olpi e calan	ari ¦	Altri	mollusch			Valore	,
COMUNI		Valore	, 1		Valore	,		Valore	,		Valore			Valore	,	Quen-		
PROVINCIE	Quan-	complea-		Quan-	comples-	per!	Quan-	comples-	per	Quan-	comples-	nor!	Quan-	oomplee-	Der	tità	elvo	per
PROVINCIA	tità	mialiaia	per.	tita	nigliaia	kg	tita	el vo miglia io	kg	U1tà	Bivo	jeg Per	tità	sivo	kg		migliala	kg
	4	di lire	lire	_q	di lire	lire	<u> </u>	di lire	lire	q_	migliala di lire	lire	q	migliaia di lire	lire	q	di lire	Hre
			Ι.		i	- 1					1	- 1			1			ĺ
			l – i			- 1	1.443	27,005	188			_ [.		_	_		1_
Dosada Scardevarl(Porte			148			- i	841	19.281	230	147	1 288	67		_			_ '	_
Tolle) Boviso	13 13	193 193	148	=	l í	=!	2.284	48,476	203	147	1.288	87	=	=	1=1	=	! = '	=
Caorle . Chioggia .	70 1,540	1,780 28,277	251 184	_	= 1	<u></u>	7.032	15,863 157,122	228	712 2,958		118	-101	2,514	132	- 63:	21,332	257
Venezia Venezia	923 2.538	19.541	212	211 211	8,642 8,642	410 410	7,051 15,380	154.540 327.545	219	6.547 10.217	92,550	141	1,230	11,063	98	1.069 2.502	46.228	277
Marano Laguna-	1		i	211	0.052	310					1			10.00	٦		1	1
	1.125 473	18.990 10.370				-	3.042 403	69.347 24.355		155 76	1.631 2.257	105 299	1	Ì		53 17		
Genova Bordighera	81	840	104			=	69	1.981	280	1	10	100	4		1-	_		1 -
Opegija (Imperia) Imperia	191	500 1.340	50			i =	242 311	10.541 12.522	4.35	7		200 185	1	1	1=	1	1 78 3 78	8 300 8 300
Gero (Mesola)	140	1.810			}	-	2.223	50,307	227	309		88			-		1	1-
(Comacobio)	815	6.274	77			-	877	16.116	184	1.112		142						2 90
Porpara Cattolica .	955 937	9.084 12.156]	[~	3.100 2.457	68.513 52.054	215	1.421		130		59	7 _16		_	1-
Commation	2,570	33.560	130			=	6.314 8.771	69,543	110	847	[2,60]	150	-		1=	0 8		5 151 5 161
Foril Cerria	3.518	45,722 528	129				170	121.597 2.750	163	1.341 562	852	137			30	i	٦.	4 200
Porto Corsini	2.071 2.114	22,634 23,162	109			-	1.031	54.074 57.494		P1, 125 1,167		135			3 45			0 137 0 137
Livorno	1,145	18,102			1	=	2.502	51.641	206	-	-	-	-		1 –	-	_	1-
Viareggio - Lucoa	322	6.801				-	5.829	108.608		74 302					1 30	22		
Amoons . Scolgailta	3.753 402	58,291 4,218	105				3.828 432 4.280	81,103 13,867	322	90	1.361	155	1 21:	2 44	5 2	ık ə	3 73	19 220
Anogna S. Benedetto del	4.155	80.509	148			-	1.280	94.970	223	452	8.616	101	21	9 45	8 21	L 80	6 3.71	2 14
Tronto - Ascoli	3.091		ا ۔				14.163	215.074	152	1.400	22.627	185	j		1_	2.27	n 50.57	4 22
Perto Civitanova	3.091	20.390	67			-	14.103	210.074	102	1.400	20.02	100	1		1-	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1-
(Olvitan, Mar- the) Hasersta	652	12,392	190				530	14.575	276	274	5.140	18		l _	1_	13	8 2.42	4 17
Fano.	300	3,666	123			ΙΞ.	6,052	106,480	176	343	5,751	181	s]	1-			
Pesaro e Urbino	305 665	2.876 8.548	79 98			=	450 8,505	7.923 114.403	178	61 410		16			8 2	9 2	1.24	181
Anzio Roma	62						835	18.80		10			12		7 7	4	-	-
Termoil - Campo-	2,6	185	85			_	1.105	31.824	5 280	21	533	18:	2 _		1_		1.88	35
Oriona 9. Vito Chietino	662	5,880	89			-	2,367	39,58	1 167		8 730	15		1	1-	4	15 8,11	10 18
Ohdeki	189 853	7.214				=	2. 556		7 160	27 7	1 1.113	15	7 —		1=	-4		
Percara Silvi Marino - Te-	1.146	10.893	95			-	2.977	55.98	186	33	4 5,246	16	8 1	9 1	79 42	1	37 1.54	45 16
num ₀	1.548	11.090	72			_	86	1.85	9 21:	1 4				-	1-	- 1	-	1-
Balerno Bari	2.206			10			1,906							1 =.	85 5		70 1.87 54 1.24	
Barletta	2.33		108	_ '	202	391	7,916 501	121,70 17.80	0 16: 9 30:	2,29	9.76	9 23	4	0 30.1	50 S	0	58 8	56 2
Mola di Bari Moltetta	2,708	I —	I —	_	=	=	9.90		1 -	1,35	8 59.73	3 28	8 71	8 3.0	88 5	E 5	54 10.97	70 16
Monopoli.	370 5,724	5 743	155	- ,	292	301	91: 17.72	17,90	0 19	20	2 3.72	11 18	4 -	_	51 5		96 12.47	74 17
Manfredonia						""			1				1		1	1	1 _	1_
Pogyia Turanto	2.33			ļ		1=	1.08							in 107.8	14 4		26 69	97 27
Cariati - Cosenza Licata	19			1	1	1=	3.07				- L	1=	. ~~.~	-	1-	~	- 1	
Porto Empedocle	1.04	10.79 1 11.53	9 103 1 154	ĺ		-	80			3 42 75	s 4,38 3 11,19	1 10		=	1=	1.10	19! 0.46	97 8
Agrigento	1.79	22.32	9 124		1	1=	2.58	40.65	3 15	1.19	15.57	4 13	i	-]-	1.41	10.62	
Gela - Galtanissetia Porticollo /G TH-	5	5 70	7 145			1-	93	6.84	4 20	4 9	7 1.46	1 18	9		1-		1.03	
Porticello (S. Fla-	2.20				3 154	8 553	1.09	3 20,16	16 is		1.08	2 13		9 31	18	e j	0 21 5 30	120
Termini Imerese.	3,16 5.43	7 42.75		1	3 - 16	1 —	34	5 0.07	7 26		88 7 2.66			9 35	18	a 3	5 51	8 140
		Ĭ		1	1	"				ı	``	5 12	2	İ	-	I -	-	1-
cii) Marina di Raguaa Pozzallo	1.79	al 16.95	4 98	=	!	1=	16	9 3.08	31 12	7 —	" - "	-	1	1	1=	- ₂	e - 18:	2 70
Scoglittl(Vittoria	2,30	8 1.86 7 30.20	7 131	-	1	1=	34	4 51	[5] [1	7 16	3 1.22	5 7	5	1	1=	3	5 1 1 22	2 70 7 95 9 78
Castellaramena	4 04	2 53.75	6 111	- 1		1-	88	2 10.16	11		2.88			1	1-		1 (5 143
- repair	62	5 9.14	3 146	1 2		4 25	9.18	0 32.21	18 10	1	1	l –	i	1	1=	1		5 86
Trapani	1	2 25.15	1 180	6	0 2.29	5 25		8 42.16	11	1	4 60] .	ı	1	
PLATIA T	49.52	609.75	3 128	32	4 11.90	6 36	7 112.42	2.019.06	18	27.25	3 458.12	16	32.03	1 160.29	8 49	6.654	172.479	109
	1	1	1	1 "		1	1.2.2.	1	1	1	1	l	1	1	1	•		•

PARTE TERZA

APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

I. - Mezzi di produzione

Tav. 29. — CONCIMI CHIMICI di produzione nazionale e di provenienza estera distribuiti per il consumo nel 2º semestre dell'anno 1948

(Quintali)

	P	OBFATI	71			A 2 0 1	F A T I			Рота	881OT	Оомер	097(
CIRCOSCRIZION	Perfo-	Fostati macinati	Scorie di	Bolfato am-	Calcio-	Nitrato am-	Nitrato o	li calcio	Nitrato	Sali	Salino	Fostalo	
	sfati	per use agricole	defesfo- razione	monico	mide 16/16	monico 15/16	19/14	15/16	di sodlo:	potassici	potossico	nico	Ait
Llessandria .	168.344	405	952	44.588	20.985	5.950		12.141		8.793	950	1.200	
Ast 1	58.265		100	22.313	1.782	370	-	8.501		4.903	-	80	-
Cuneo	199.423		352	23.520	15.382	360	770	19.355		5.930	-	300	
Novera Forino .	71.143		700	25.376	11.643	120	150	2.390		2.750	-	-	
rorino. Vercelli .	201.792 112.934		1.700	36.726 43.151	32.880 18.445	3.022	200	10.881	!	, 0,550 l1,132	-	-	2.
Plemonte	811.901		4.203	105.674	101.067	10.012	1.120	51.590		40.061	950	1.660	2.0
Valle d'Ansta	4.513		1.200	100.0.1	80	10.010	- 1	200		1.120		180	
Bergamo .	96.855		490	26.586	9.273	2.060	12.500	4.770	_	4.400	_	2	_
Breecla	194.280		1.600	24.405	6.346	12,574	36.235	28,335	600	10.166	-	200	-
Como	13.28			5.941	700		120	1.250	-		-	150	-
Gremona Mantova	123,224 192,594		1.500	21.810	19.978	10.070	8.400	15.100	_	8.098	_	- 189	-,
Milano .	141.088		903	47.197	23.736 4.993	1.600	4.255 501	22,125 4,740	_	2.897 2.693		_ 183	'
Pavia	156.437		1.199	46.830	21,939		150	12,205	180	5,760	- 32	I - :	_
Sondrio	1.439			450			1 _ 150	- 12.203		- 3.740	-"	-	-
Zaresn .	8.045	- 1	_	5.090	1.278	160		780	_	_	_	120	-
Lombardia	927.226	4.703	6.101	216.524	88.243	28.804	60.241	89.305	780	34.021	85	655	
Bolzano Frento	15.838		5.655	3.686	1.254		905			1.150			
Trantino-Alto Adige.	17.955 33.793	90 240	600 6.255	4.885 3.551	417 1.671	i	1.125 2.030			3.000 4.150			
Belluno	9.339	- 1	200	310	_	l _	250	350	i _	_	_	- 1	
Adovs	72.962		1.000	10.557	4.198	1.810	2.600	7.030	180	2.250	100	65	
Rovigo	41.603		200	3.660	1.360		4.045	5.195		_	-		
reviso	41.312		200	10,129	4.297	2.260	7.55%	3.203	400	3.200	550		
Tenezia. Terona	75.729 134.771	750	1.000	11.740	4.084	400	2.840	8.706	875	2.100	_	1	
Icenza	50,405	330 50	1.000	10.895	14.438	5.790	23.910	4.160	700	4.478	_		
Veneto	455.120	1.130	9.000	86.732	5.418 33.804	100 10.160	3.970 45.259	5,050 31,694	040 3.095	3.650 15.878	650	65	
iorizia .	8.460	150	200	1,190	BIKS	_	300	150	_	_			
Vine Vrinil-Venezia Giulia	102.946 111. 40 6	340 490	3.400 3.600	19.010 20.200	3.330	1.500 1.500	4.950 5.250	4.425 4.875	750 750	13.950			
ienova	4.344	200	150	3,234	1,215	20	3.200	35	750	78		1	
mperia	6.398	– i		12.386	1.132	245	1.000	1.004	_	472			
a Spezia	3.611	-	- 1	1.256	1.113				150			50	-
avona .	4.545	- 1	100	8.727	267	50	_	804		201		— _{БО}	1.
Liguria .	18.898	200	250	23.603	3.727	818	1.000	2.833	150	761	ļ	150	2.
ologna errara	119.893	9.551	11.840	19.842	18.670	400	22.853	1.992		300	500	250	-
orli.	156,710	2,500	4.000 6.900	16.170 3.504	16.622 22.595		10,600	860	_		287	500	- 1
orn. Iodena	76.925	2.350	6.740	11,550	22.595 8.861	150 1.520	2.710 6.085	7.247	300	- 400		160	-
Arma	92.104	1.000	5.864	11.230	29.588	1.520	4.850	1.195 2.865	240	200	197	250	-
lacenza	102.834		_	5.715	7.274	25	4.600	8,810	240	200	148	-	=
avenna	100.311	100	28.774	4.187	29.556		10.588	887			! -	300	1
eggio nell'Emilia	104.293	1.550	1.453	7.668	1.485	30	_	781	_ '	1	_		i e
Emilia-Romagna	888.391	17.351	67.361	79.666	134.651	2.205	87.464	23.937	540	1.100	1.132	1.700	1
rezzo	50.704 78.113	160 450	500 600	6.076	26.581	45	-	1.320		I		850 360	
rosseto	69, 196	450	2,908	2.267	23.477 8.031	250	100	1.720		I		5.780	
lvorno	32.444	'	2.008	4.424	1.414	50	- !	200	-	I	İ	200	
ucca	11.273		_	4.507	6.458	200	1.390	1.078	300			120	1
Bass-C	3.860		_ [858	1.346		1.300	500	300	1	i	l	j
isa	60.490	i	600	7.558	20.340	250	200	6.255	_			530 370	
istois,	20.774		-	9.195	7.888		1.158	561	_	50		2.000	
iona Toscana	126.203	56	- 1	6.085	16.170	- [750	886	_	l	1	10.250	1
A UPPORTE	474.088	1.016	1.698	47.000	111.105	795	8.599	11.970	800	60	ı	10.200	1

49.432

116,298 3.102

175.961 323.787

65.769

Segue: TAV. 29. — Concimi chimici di produzione nazionale e di provenienza estera distribuiti per il consumo nel 2º semestre dell'anno 1948

(Quintali) FOSPATION ABOTATI Dom . seror Corrector Scorie Calclo-Nitrato Nitralo di calcio Foefati (IROOSORIZIONI Solfata Fostato macinati di per uso defesto-agricolo razione am-Nitrato 9.11 Ballno Altel mide 15/16 15/16 18/14 15/16 159.441 4.545 28.224 1.340 6 290 166 100 1 785 47.048 694 2,362 45 611 955 5.239 30.586 1.885 6.901 160 100 2.740 2.138 34.706 2.238 9.212 160 163.203 Ancone 300 Ascoll Piceno 125 140 rsn 5 049 25 116 1.600 H.091 250 5.477 550 9 501 98 101 1 641 Maceral & . 146.738 Pessro e Urbino 137.945 1.800 7.00 475 3.395 28 178 718 592.433 150 11 49 01 000 5 954 4.530 2.26 2.250 600 50.686 Profesore 315 150 125 1 et loo 28.620 _ 6.477 3.876 20.130 771 2.277 88 100 Die! I 824 1.126 1.051 7.211 0.394 1.154 Roma 60.044 100 350 1.465 Viterbo 68 945 5 483 7 864 2.501 1.051 100 24.472 90 679 1.254 4.042 Taulo 235.743 75.475 ea. 250 Campobasso 5.745 13.160 1.985 4.160 300 160 500 70.067 L'Aquila 5.318 3.355 1.104 315 2.815 30 5.074 1.005 3.910 300 200 Precara 71.427 0.882 3.300 350 220 25.677 2.495 Teramo 114 957 9 576 Abrusti e Molise 338.534 18.575 49.810 5.780 14.880 950 25 1.300 Avellino . . 619 46,521 3.774 254 Resevento ... 49.241 7.240 2.714 2.442 _ Cessela 25.090 14.670 1.650 1.203 _ 18 _ Napoli . 69.326 102.563 6.402 820 870 _ 327 _ Salerno 47, 185 33.563 13.990 137 473 100 327 10 Communis 5.359 470 681 237.343 161.810 25.12 417 100 Berl . 1.154 110.603 30 84 205 740 ны 5.549 1.000 200 Reinatel 188 80 106 21.76 6 517 966 4.095 900 461 533 Foggia . 3.195 107 93,937 300 2.448 19 1.357 Lecce ... 148 84.103 34.716 12.976 116 2.911 1.419 Teranto 00.720 2.420 2,340 2.519 149 2 227 10.210 Perile 153.367 236 429.759 156 22.653 4.341 17.255 1 300 2.410 7.20 Malein 64 544 72.507 1.111 246 140 Potenza . 85 484 349 51 471 200 Bestlinete 644 1.131 898 123.979 1 497 20t Catanzaro 4.036 88,603 4.572 653 104 758 Cosenza .. 61.796 6.008 3.013 50 6.636 1.491 Beggio di Culabria 2.932 30.208 1.421 1.764 10.686 50 Galabria 183.605 9.156 251 8.458 91 440 5 PR7 200 Akrigonio 467 209 407 2.972 3.024 4.576 Caltanissetta 475 154.911 311 204 422 Catania 2.794 178.944 29,385 2.970 1,088 4.125 Enna 02.857 1.315 1 233 RON 144 Messina 28.938 15.363 в 309 380 446 076 Palerino . . 452 (51.193 3.293 50 22.579 165 1.896 Ragusa 500 69 50.501 9.281 1 941 113 1.590 Siracusa 136 33, 123 4.615 34 976 2.008 Trapant 57.302 100 485 5.010 210 1.312 1 019 Siellie 6.851 953 266 1.166 76.89 3.812 11.240 19.378 Carllari 1.005 105.622 3.223 1.452 881 Suoro 094 7.783 109 1.289 12 BERRET 1.341 26.126 1.187 1 04 600 200 2.670 139.531 2.466 A 431 2 045 202 Italia estimatrionale 4.170 2.764 3.251.246 204.184 5.318 111.031 28.505 98.770 631.150 367.173 54.096 172.363 lialia otokraje 16.201 2 1.498.738 3.598 49.68 2 217 4 796 88.189 258.284 9 258 336 19.540 3.391 1.311.218 47,751 2.25 158 356.679 103.614 10.943 200 Talle insulare 9.521 21.864 1.092.797 83.32 5.67 11.442

ITALIA

7.163.996

102.268

1.159.357

784.748

TAV. 30. — CONCIMI CHIMICI di produzione nazionale e di provenlenza estera distribuiti per il consumo nell'anno 1948

(Quintali)

Novara 136.288 300 700 80.176 22.351 129 2.232 3.191 3.107 11.250						(6	uuntair)							
Perf		F	OSFATI	01			A 2 0 1	r A T I			Рота	88101	Сомр	0 9T 1
Alemandria . 217,419	CIRCOSCRIZIONI		macinati	di l		ciana-	nm-	Nitrato	il calcio			Salino		
Add		afe.ti		defesto- razione		15/16	15/16	19/14	15/16	di sodlo	potassici	potassico		Altri
Chapee				952	86.909		6.458				16.423	950	1.250	_
Novarea 189.0.288												. – 1		-
Torshoo												i - !	300	1.950
Premark 1.388 628 4.202 6.203 209.275 104.105 1.201 7.300 7.700 7.700 1.201 3.005													_	
Walls d'Aorts 18.077												Į.	_	4.950
Berganic	Piemonto .	1.338.623	4.232	6.203	508.279	164.145	12.914	7.330	97.759	19.936	126.125	950	1.600	9.975
Bereals	Valle d'Aoria .	12.271			50	100			269	2.299	2.320		150	
Compo														
Creminon 271,003 500 1,500 14,796 23,986 10,370 14,796 23,986 10,370 14,996 23,986 14,986 24				1.600										
Mantova (201.130) — 550 SS. 310 31.035 1.700 11.910 32.716 5.600 5.755 30 183 20 Milliano (24.155 31.544 50.555 1.900 1.190 110.0830 31.40 500 1223 25.000 3.170 10.092 32 50.001 1.190 110.0830 31.40 500 1223 25.000 3.170 10.092 32 50.001 1.190 110.0830 31.40 500 1223 25.000 3.170 10.092 32 50.001 1.190 110.0830 31.40 500 1220 25.000 3.170 10.092 32 50.001 10.092 32 50.001 31.090 10.092 32 50.001 31.090 10.092 32 50.001 31.090 10.092 32 50.001 31.090 10.092 32 50.001 31.090 10.092 32 50.001 31.090 10.092 32 50.001 31.090 10.092 32 50.001 31.090 10.092 32 50.001 31.090 10.092 32 50.001 31.090 10.092 32 50.001 31.090 10.092 32 50.001 31.090 10.092 32 50.001 31.090 10.092 32 50.001 31.090 10.092 32 50.001 31.090 10.092 32 50.001 31.090 10.092 32 50.001 31.092 50.001				1.500									160	_
Milano 24,155 35,84 200 18,010 19,46 3,200 3,200 5,785 5,797 15,021 — Parla 20,335 200 1,109 13,035 35,44 35,44 36,44	Mantova						1.700	14.910	32.715	5.600			183	200
Sondrick 1.987 74 74 74 74 74 74 74		244.155	3.584	903	189.613	16.486	3.200	3.520	5.788	5.297	15,031	-	"	- "
Varese							566							
Embardia 1.496.746 6.494 6.251 667.201 138.947 32.968 105.765 135.868 40.079 83.298 1.231 835 500				1 -			1							
Trenths-Alle Adje.				6.251										200
Belluno. 32,300 200 522 112	Bolzano	41.34	150	6.655	14.509	1.913		3.620	17	209	5.890	i _	1	
Bellune. 32,300 200 522 112 475 710 1.100 68 74 75 710 1.100 68 74 75 710 1.100 68 74 75 710 1.100 68 74 75 710 1.100 68 74 75 710 1.100 68 74 75 710 1.100 68 74 75 75 75 75 75 75 75				1				3.660	61	2.448				
Padova	Trentino-Alto Adige.	97.160	240	7.255	43.025	2.908		7.480	78	2.747	10.306	50	1	
Rovigo 18.879											–	_		
Trevisio 188.27 — 200 26.515 0.814 2.206 10.108 4.009 5.005 7.206 11.701 6.750 5.00 7.206 11.701 6.750 5.00 7.206 11.701 6.750 5.00 7.206 11.701 6.750 5.00 7.206 11.701 6.750 5.00 7.206 11.701 7.700 6.750 7.700 4.200 7.700 4.200 7.700 4.200 7.700 4.200 7.700 4.200 7.700 4.200 7.700 4.200 7.700 4.200 7.700 4.200 7.700													. "	
Venezia 153,421 750 1.000 24,711 7000 500 7.205 11,770 6.50 3,473 138													l i	
Venota 116.42 330 5.400 24.050 8.435 100 4.220 7.020 4.390 11.052 1.050 10.		153.42	750			7.900							1 1	
Veresta Sep Sep 1 Sep Sep 1 Sep Sep 1 Sep Sep 1 Sep Sep Sep 1 Sep									7.906	6.850	11.550	50	i 1	
Gorieta 13.88		1	1		u u					1				
Udle 271,049 3-0 3-0 3-0 3-0 3-0 3-0 3-0 3-0 3-0 3-0			i		1					1		1	85	
Pricell-Vesseria Crimin S294.947 490 2.800 59.288 5.801 1.600 7.885 5.645 13.377 34.800 100 11.000 11							1 -							
1.1 1.1 1.2			1	01100	0							1		
1.68 2.07 1.86 2.0 2.8 1.86 2.0 1.86 2.0 1.86 2.0 2.8 1.86 2.0 1.86 2.0 1.86 2.0 2.8 1.86 2.0 2.8 1.86 2.0 2.8 1.86 2.0 2.8 1.86 2.0 2.8 1.86 2.0 2.8 1.86 2.0 2.8 1.86 2.0 2.0 2.8 1.86 2.0 2.0 2.8 1.86 2.0 2.0 2.8 1.86 2.0				150				,	335	1.478	1.51	7		1.035
1.002 1.003 1.004 1.005 1.007 1.00				-				1.020			1.06	4		1.42
Ligraria 38.166 200 250 47.749 5.907 335 1.020 7.326 4.625 2.776 7 50 3.88 Bologna 210.308 9.551 10.440 33.957 31.622 400 22.101 33.996 6.778 2.275 500 2.88 Forlara 214.222 2.500 4.786 23.285 15.04 4.000 10.16 12.776 7 60 2.88 Forli 161.732				100				-			- an		_ ~	401
20			1		a								50	2,900
Ferrara 24.4.222 2.500 4.000 29.167 25.035 15.400 4.000 10.335 122 716 200 Forll. Forll. 101.735 - 0.000 4.706 23.285 150 4.420 10.335 122 716 600 Forll. Modena 157.726 2.350 0.000 22.478 12.328 1.500 8.704 5.700 2.106 1.000 1	Bologna	210.306	9.551	10.440	33.957	31.82	400	23.103	13.93	5 778	2.27	500		2.53
Modelna 157.729 2.356 0.900 22.478 12.228 1.500 1.500 1.000							5	15.409	4.000					-
17 18 18 18 18 18 18 18											-	l		-
Placelina 204.054														l –
Ravenna 189.066 400 8.6.774 12.423 38.200 10.048 3.540 076 2.111 800 — 2 500 — 180 —													-	1
Regrid	Ravenna .	189.066	100	36.774	12.423	38.23	o l						300	1 =
Esulis-Romagna 1.469.631 17.301 103.211 142.613 17.251 2.275 67.763 68.041 42.632 10.010 2.003 17.763	Reggio nell'Emilia	152.147	1.550	9.653	11.052	1.67	2 30	-	2.11	1 -	80			
Arezot . 60.544 150 500 0.000 0.41 45 2.725 10.700 2.040 350 Grosseto 05.000 2.000 2.737 0.081 1.000 0.015 Liverno 38.411 - 5.047 1.414 150 - 1.770 0.000 0.000 0.000 Liverno 38.412 - 5.000 0.000		1.459.833	17.351	103.211	142.515	172.51	2.278	87.753	68.04	1 42.532	10.01	2.628		1
# Preside							'l 3'							
1.1 1.1								6.145				٧	5,730	•
Lucca				2.090				d _				1	20)
Manusc. Certaria 6.795 — 180 1.502 2.258 — 380 1.000 450 200 830 Ples . 6.5010 600 600 9.690 20.543 300 1.300 9.725 0.003 622 0.003 Slena. 134.50 56 0.738 10.10 100 6.475 3.316 440 50 2.00 622 Nonesta 682.378 1.616 6.068 88.871 121.619 1.985 22.065 85.0.00 23.069 800 19.556 700 12.0000 12.000 12.000 12.000 12		21.258	:150		16.797	8.66	350				40		170	1
Ples . 65.010 600 600 8.680 20.543 300 1.300 9.225 0.68 320 Pletofa . 42.70 - 100 27.60 13.053 340 4.015 0.156 4.40 50 2.000 Slona. 134.050 56 0.735 10.110 10.00 0.417 3.318 20.00 10.00	Massa Carrara								1.00	0 450		이	- 83	9
Slena. 134.052 56 0.736 10.19 900 0.417 2.318 2.009 10.500 10.													62	o
Tomorana Sec 378 1.616 5.086 88.571 121.018 1.936 22.056 53.010 23.090 600 10.656 Percuria 246.450 9.580 30.518 4.936 10.186 4.850 100 200 2.235 Torni. 71.520 1.990 2.414 2.017 5.231 - - 9.180								1				9		
240.439 9.580 30.518 4.916 19.185 4.850 100 200 965 Terni. 71.520 1.990 2.414 2.017 5.231 — — 985 785 785 785 785 785 785 785 785 785 7				i			1					0	10.65	9
Terni. 71.529 1.990 2.414 2.017 5.231 — — 300		248.459	l		9,580	30,618	4,916		19.18	6 4.850	10	201		
Unaharia. 317.988 11.570 38.992 6.885 24.416 4.650 100 286 3.199				1							T - "	-	I	
	Umbria .	317.988	*	l	11.570	38.989	6.932	i	24.41	8 4.850	10	10 284	'l "."	1

Segue: TAV. 30. — Conoimi chimici di produzione nazionale e di provenienza estera distribuiti per il consumo nell'anno 1948

(Quintali)

	F.	BFATIO	1			Agor	ATI			Рота	10188	Сомро	eri
		Foefati	Soorle	Solfato	Calcio-	Nitrato	Nitrato d	li enleio				Fostato	
CIRCOSCRIZIONI	Perfo- sfati	macinati per uso	di detosto- razione	am- monico	olana- mide 15/16	am- monico 15/18	18/14	16/18	Nitrato di sodio	Ball potassici	Saline potassice	blammo- nico	Altri
	176.804			4.268	38.066	2,238		25.214	3,402	200	·	160	_
incons incoli Piceno .	181.587	150		5.783	20.622		i	17.932		200	l	300	_
Macerata .	173.042	- i	Î	2.811	26.268			10.517		650		400	_
Pesaro e Urbino	143.240]		4.608	8.498	1.120			1.110		1	450	_
Earche .	674.678	150		17.670	99.454	9.469		63.334	4.612	950	1	1.310	
Prosinone	71.017	- 1	-	7.615 10.505	3.025 3.876	3.292		17.330 4.276		i _		800 125	
Latins -	36.810 32.704		_	021	3,587			2.378			1	100	ļ
Rieti	03.331		100	16.674	7.564	2,250		0.482		80	,	1.163	
Roma Viterbo	81.600		_	10.468	8,225	1.895		14.038	1.300	l –		350	
Iario	315.462	1.051	100	48.091	28.277	8.476		45.404	1.600	80	al	2.538	1
Campobasso.	60.152	.		1.825	67			010		i –		250	
Campobasso.	72.779	<u> </u>		6.977	14.605		1	8.390		15	0	500	
L'Aquile	23.75			10.276	8.235		l	13.971		1		50 450	
Pescara.	74.759			0.179	10.760 28,200			9,466		3.09		320	
Teramo.	145.367			4.112 29.369	61.881	1	l	42.130			1	1.470	
Altreaxi e Mollas	396.799	4 1							1			1	
Avellino	57.048		-	12.053	1.40		1	1.455		20	۳	306	
Benevento	50.68		_	11,084 20,049	3.039 1.666		Ì	0.73 2.70		- 20	n	318	
Caserta	45,110		_	20.049				3.42	в —	2.0		623	
Napoli . Salerno	93.40		200	80.810			i	2,29	999	20	хо	336	
Campania	424.15		200	341.941		5 87:	:	16.61	В 1.394	3.2	55	1.88	9
			800	96.652	1.94	90		7.51	2 99	1.8	- loc	1.61	5
Bari Brindisi	114.74 92.86		_ 600	28.444				9.79					
Foggia .	96.50		800	2.776	-	1	2	7.04	8 20	1	37 —	3.22	
Lecce	108.14			44.093	19.20	2 11	3	14.12		2.8			
Taranto	68.43	0	_	12.279		-	1	6.11			19 —	2.80	
Puglia	480.68	1 158	1.200	184.244	23.88	9 4.84	S	44.59	9 4.09	5.4	12 39	1	
Matera .	73.15		1	1.19				2.00			90	69	
Potenza	52.30	1		501	1	-	1	5.78 5.88	7		00	1.34	
Basilicata	125.54	1	Į	1.69	``	1	l l	l.	1			4.78	1
Catanzaro	118.25 87.18			8.04				11.07		21.5	29	2.52	
Cosenza . Reggio di Calabria	54.24			24.54				4.09		1 1	50	3.80	
(Jalahria	259.66		1	44.68	1			20.14		21.7	61	11.17	ra
Agriganto	213.65	,		9,50		3.20	4	7.9:	13	١,	95	46	37
Caltanissetta	169.1			1.33				1.25	22	I -	-	65	
Catania.	198.2		1	12.74	7 5.80			10.5		1 7	26 1	3.19 1.33	
Enna. Messina	94.54			1.58				1.8		Ι.	50	1.88	
Palermo	33.51 174.05			27.33 50.71		81 98 83 1.90		8.6		1.1		50	
Ragusa	51.0			1.85				3.7			00	36	
Siracusa	37.0)2	1	9.98	3 55	50 1.27	'0	4.10			00	94 53	
Trapani	57.43			5.49	7	19 1.3)		1.0			00	5 8.87	
Stollie	1.010.7	91		144.50	0 7.84	96 14.24)6	41.0	27 BG	"I "	" '		1
Cagliari. Nuoro	111.9		1	3.44			2	8		1	1	1.09	
Nuoro Sassari	8,2		1	2.01		13 20 2		1.4	08	1		1.84	
Bardagna	26.2 148.4	1		2.20 7. 7 2				2.4		1		2.67	2
lialia stientrionale.	5.690.6		7 135.770	1						0 298.0	20 8.14	5 4,270	15
Italia cenirale	1.870.4			ı	-	ļ	34 22.0d	6 186.10	34.02	2 2.6	Bo 28	8 17.881	В
lialia meridionale.	1.686.8	70 15	9 1.400	602.13	13 127.6	88 19.1	12	129.3	72 8.69	ı			1
listis insulare	1.165.1	79		152.25	10.0	61 14.4	97	43.5	13 90	1			1
ITALIA.	10.413.1	72 32.83	2 142,38	2.458.30	8 973.6	27 117.0	285.66	718.14	207.17	337.9	99 6.63	2 57.942	1

TAV. 31. — CONCIMI CHIMICI – Elementi fertilizzanti distribuiti per il consumo nell'anno 1948 (*)

(Quintali)

	i	ANIDRIDE	FOSFORICA				A 2	010			Ossido	POTABBIO
	Solubile (a)	Inso-	Totale	Porcentuali in più o in meno (—) del 1948 sul 1947	Nitrico	Ammo- nicoale	Clana- midico	Organico	Totale	Porgen- tuali in più o in meno () del 1948 sui 1947	Solubile (ð)	Percentuali in pit o in mono (del 1945 sul 1941
Alessandria	38.234	1.085	99.319	19.8	6.046	18,750	1.055	202	20.082	16,8	5.968	
Asti	14.979	566	15.546		2.105	3.996	345	229	11.675	27.4	3.978	74, 159,
Cuneo.	61.319	2.679	63.998		4.595	14.580	3.244	794	23.213		4.576	105
Novara	23.701	621	24.822		1.945	16.621	3,307		21.616	40,3	4.703	110
Torino Vercelli	58.908 j 97.185	1.528 1.028	60.436 38.211		3.400 2.503	20.460 20.386	6.318		30.589	57,3	14.382	244
	i i	i				1	7.947		37.482	31.4	18.075	140
Plemonte	234.328	7.605	241.831	15.4	18.993	105.013	25.216	2.605	153.627	23,4	51.672	146
Valle d'Aceta	2.369	21	2.890	32,3	397	38	15	i	450	- 87.0	885	51
Bergamo	28.098	777	28.875	35,3	8.127	10.998	2.104	296	19.615	90.9	3.113	72
Brescla	55.682	1.480	57.162	31,0	15.152	10.276	2.202	129	27.759	12,7	10.001	53,
Como Cremona	3.094 48.424	431	3.137 47.498	- 56,1 54,1	367 8.519	8.662 9.537	131 3.703	499	9.184	55,1	299	- 7
Cremona Mantova	45.610	1.072	46.886	18,3	7.953	12,252	4.817	108	20. 258 25.130	25,7	6.982	115
Milano	41.975	2.443	44.415	15.1	2,453	37,874	2.549	1.051	43.927	28.6 37,0	2.398	3
Pavia .	35.847	1.431	37.278	53.5	4.297	23,497	5.481	397	33.672	5.1	7.314 4.218	116
Sondrio	1,164	31	1.175	- 9,3	117	476	114	2	708	1.9	1.210	52 20
Varene	2.620	75	2.695	- 28,8	243	4.035	322	40	4.640	20.8	720	- 6
Lombardia	260.714	8.390	289.104	32,9	43.248	117.606	21.513	2.526	184.693	27.4	35.209	69
Bolzano .	6.169	438	8.607	- 17,4	564	2.975	296	li	3.835	81.5	2.957	18
Frento	9.772	201	9.973	— 13,9	884	5.846	154		6.884	80,7	1.633	39
Trentino-Alto Adige.	17.941	639	18.580	- 15.6	1.448	8.621	450		10.719	81,0	4.190	26
Belluno Padova	5.991 27,228	128	6.109 27,934	- 17,5	344	108	17		469	65,7		- 100
radova Rovigo	21.756	706 513	22.269	23, 1 19,2	3.640 1.952	4.980 1,922	1.412	1	10,032	- 22,0 - 67,4	1.914	- 14, - 81
reviso	30.927	821	21.548	6,0	3.717	5.610	1.520	1	10.347	50.7	2.611	- 81
Zenezia	28.015	561	28.576	2,2	3.686	5.109	1.225		16.220	- 19.5	1.537	- 15
erons	40.925	780	41.705	32,2	7.298	15.878	3.379	4	26.499	57.5	1.855	231
ficenza	22.025	689	22.708	58,3	2.563	4.939	1.309	3	5.814	7.1	4.760	208
Veneto.	178.857	3.992	180.849	18,8	23.340	38.548	9.302	7	71.195	- 0.2	15.783	75
orizia	2.417	59	2.476	- 41.0	227	530	96		853	- 36,4	82	_ 4
fdine .	46.579	572	47.151	- 9,9	3.794	11.733	804		16.331	53,7	10.245	- 16
Friuli-Venenia Giulia	48.996	831	49.627	- 12,6	4.021	12.263	900		17.184	43.6	10.327	44
enova mperia	1.112	98	1.210	- 21,2 - 8.2	408	2.800	265	133	3.604	191,1	651 463	13
a Spezia	911	196	925	- 32.2	1.200 126	4.317 360	219 281	295	6.031	163,6 - 27,3	140	_ 100
BVODB	1.253	86	1.339	- 32,2	313	2.270	281 41	77	2.701	- 3,0	- 26	_ 2
Ligaria.	5.045	394	5.439	_ 19,8	2.045	8.747	806	505	13,103	74.4	1.140	11
ologna	40.665	4.609	45.274	- 18.8	8, 156	7.079	4.934	805	18.974	_ 22.3	1.152	24
arana arang	40.558	1.624	42.180	50,3	4.306	6.030	4.016	47	14.399	- 40.1	327	- 4
orli	31.490	843	32.333	50,7	2.607	1.115	459	1	4.185	- 65,1	_	100
odena	30.507	1.794	32.301	- 20,4	2.521	4.776	1.912	63	9.272	- 8.9	999	16
arma	33,903	2.106	30.009	46,4	2.850	3.061	1.792	324	11.027	- 9.3	1.482	38 97
acenza	35.299	199	35.708	43,1	4.523	2.861	1.252	40	8.676	— 31.J	928	- 96
avenna eggio nell'Emilia	40.737 27.072	2.373 4.536	43.110 31.608	23.7	2.198 319	2.011 2.401	5.925	39	10.771 3.095	- 24,4 - 59,2	388	_ 56
Emilia-Romagna	280.229	18.384	298.613	18.4	25.478	29.934	291 23.581	84 1. 406	80,399	- 31,8	5.276	
rezzo	11.741	338	12.079	37.2	2,501	1.589	4,068	1.406	6.253	1.9		100
renze	15.430	871	16.301	14.0	3.103	2.293	3.718	168	U.277	_ 26,5	61	- 54
rosseto.	19.600	536	20.135	29,6	361	1.633	1.407	58	3.457	- 38,1	-	
VOFEO	6.300	82	6.362	26,8	286	1.281	219	2	1.789	_ 49,8	-	106 33
icca .	3.523	136	3.659	5,3	2.209	3.529	1.343	17	7.098	66,6	180 82	31
ssa-Carrara	1.236	39	1.274	— 17,6	266	314	350	8	939	— 43,7	BZ]	100
sa stola	11.421 6.359	473 421	11.894 6.780	14,7	2.746	2.249	3.184	45	8.224	26,1 111,7	26	_ 1
ens.	8.359 24.094	421 468	24,462	- 10.1	1.648	5.621 1.780	2.023	285	9.772 6.968			100
				,.							240	63
Toscana	69.703	3.263	102.966	5,8	14.700	20.489	18.852	725	64.788	- 4,4	349	-

Le quantità sono stato calcolate in base al «titoli » communicati dalle singole Ditte produttriol per i concimi di produzione nesionale state singe Ditte importation per i concimi di provenienza estera. — (a) Solubilità : la acqua per il rofato biammonico; in acqua e citrato ammonico per i perferenti, in acdio carteco per la scoria di discolaronicona. — (b) in acqua per il allo potazzio e ammonico per i perferenti, in acdio carteco per la scoria di discolaronicona. — (b) in acqua per inali potazzio e ammonico per il perferenti, in acdio carteco per la scoria di discolaronicona. — (b) in acqua per inali potazzio e ammonicona di considera di discolaronico della considera di considera di considera di considera di discolaronicona. — (b) in acqua per inali potazzio e ammonicona di considera d

Seque: TAV. 31. — Concimi chimici Elementi fertilizzanti distribuiti per il consumo nell'anno 1948 (*)
(Quintali)

		NIDBIDE P	OFFORICA				Δzo	T 0			Ossido i	ODIBBATO
OIRCOSCRIZIONI	Solubile (a)	Inso-	Totale	Percentuali in più o in meno () del 1948 sul 1947	Nitrico	Ammo- niacale	Clana- midleo	Organico	Totale	Percentuali in più o in meno (—) del 1948 sul 1947	Solubile (8,	Percentuali in pits o in meno (—) del 1948 eul 1947
Perisia	44.484	750	45.234	33,2	4.055	2.700	5.000	26	12.450		151	_
Terni .	12.860	192 942	13.058 58.292	6,9 26 ,3	967 5.022	741 3. 450	374 8.034	26	2.082 14.532	- 33,0 14.3	- 151	_
Umbria	57.350					ì		. "				_
Ancens .	92.247	659	32.865	56,5	4.600 2.940	1.086	5.916 4.120		11.602 8.676		98	!
Ascell Piceno	32.814 31.295	554 549	33.368 31.644	18,4 57,0	1.701	788	4.071		8.620		274	
Macerata Pesaro e Urbino	26.412	530	26.942	99,2	1.644	1.159	1.917		4.320		–	i .
Farche.	122.768	2.191	124.859	50,6	11.145	4.587	16.430	1	31.115	14,9	470	
	11 641	112	11.753	- 13.3	2,941	1.044	470	Į.	5.961	32,4	l –	l
Freinone Latina	6.059	03	6.122		780	2,271	000	7	3.658		I -	
Rieti	5.490	107	5.597	— 13,4	369	207	660	1 14	1.133 8.301		326)
Roma .	15.833	308	16.472	- 25,9	1,188 2,048	5.853 2.340	1.172 1.275	10			_ 326	1
Viterbo .	13.536 52.861	1.229	14.146 54.09 0		7.928	12.615	4.073				325	
_	1	-			136	425	10		57		1	
Campobasso	13.400	311	13.720 3.463		1.080	1.790	2.204	90	5.83		74	l
Chieti . L'Aquile	1.049	171	4.220		2.450	2.402	1.276		8.22	98,5	-	ì
Percara	13.933	345	14.278		1.078	1.491	1.683		4.85			
Teismo .	26,872	685	27.557		1.853	1.164	4.371					
Ahrgani e Mojise	61.585	1.643	63.228	22,8	7.797	7.268	9.604	194				ì
Avellino .	10,303	178	10.479		294	2.611	227	1	3.13			1
Benevento .	9.611	174	0.785	8.9	997 408	2.375 6.210	471		0.88			
Camerts Napoli	7.961	150 700	8.1.1 29.9 ₀ 4	5.2	408 553	42.809	1 934		44.60			
Salergo	15.335	403	16.738		512	16.652	3,216	12)
Campania	72,405	1.612	74.017		2.764	70.668	5.504	13	78.94	7 41,3	691	3)
Bari	19.697	610	20.207	- 9.6	1.649	20.232	207	, s	22.09	26.2	28-	4
Drindisi .	16.382	416	10.708		1.000	8.076	1.610			9 154,2		
Foggia	18.389	502	18.891	60,5	1.073	1.219	-	le te				
Lecre .	19.678	511	20.089		2.118	9.200	2.110					
Taranto . Pusila	12.763	297	13.060		1.145	3,202	4 354	1				7
	86.909	2.238	89.045	1	7.585	39.089		1	1	1 '		1
Matera Polenza .	12.882	318	13.000		322		34					ا
Basilicaia	8.901	222	9.183		719	255	05	1	1.03			
	21.643	540	22.163	44,6	1.041	652		1		1 .		
Calenzaro Compze	21.287	480	21.770		742	2.702						1
Reggio di Calabria	15.207 10.469	843 220	15.550		1.662				6.00			ŝ
Calabria	46,953	1.052	48,005		3.012		834	1		1 .	1	
Agrigento							***	1 "				
Callantesetta.	34.381 26.000	867 642	35. 24 8 26. 64 2		1.418	1.111			2.58			ΊΞ
Catania	32,380	791	20.642 39 171		1 625	0.690	901		12.48			e —
Enna	15.769	386	16. 156		283	698	6:	3	94	4 - 49,3		—
Messina Palermo	6.746	139	6.885	- 23,6	278	5.868	1:		0.14			
Ragusa	29.688	661	30.944		1.452	10.670	2		12.10			
Siracusa	8.176 8.199	206 148	8.382 0.347		680 704	001 2.340	11		3.13		98	(–
Trapani	9.536	230	9.775		490				1.80		45	
Blattis	167.670		171.949		7.334			1	41.23	8 2,6	1.790	735,
Cagliari	18,098		19.166	1 -,-	138	1	291	1	1.27	. 68,9	1	_ 100,6
Nuoro .	1.464	470 36	19.186		135		22		471	9,7	1	100,0
Sassar!	4.923		5,040		237		05		1.06		I	
Sardogna .	25.085		25,707		386	l .	320	ı	2.814	- 40,2	l	_ 100,6
Italia settentrionale	1.026.477	39.966	1.088.433	1	118.870	!	81.785	7,049	591.570	9,0	124.452	83,2
Italia centrale	332.682	7.825	340.307		38.763		44.389	1	125.136	_ 6,6	1.298	_ 14,2
Italia merklionale	289.395	7.026	298.478	1	22,109		20,401	259	172.850		15.789	2.013,7
			250,478	6.2	n 22.168	140.002		1		1		727 8
Italia insulare	192.955	4.701	197.656	6.4	7,720	34,758	1.580	12	44.060	_ 1,9	1.780 143.319	103.5

(*) Cfr. nota (*) a pag. precedente.

II. - Ammassi

TAV. 32. - GRANAI DEL POPOLO - Campagna 1948-49 (*)

MOVIMENTO DALL'INIZIO DELLA CAMPAGNA ALLA FINE DI MAGGIO 1949 (Quintali)

	Conferi-	į	GIACEN-	ı	CONFERI		GIACEN-		CONFERI-	1	Ī
CIRCOSCRIZIONI		VENDITE		CIRCOSCRIZIONI	MENTI	VENDITE	ZE A PINE	CIBCOSCRIZIONI		VENDITE	GIACES
CILCOSCILLION	(a)		MESE	1	(a)		MESE		(a)	VENDITE	
	\ `-'	1						l	'-'		MEST
										<u> </u>	
				4) F	rumento	(b)					
				•	525.621			Avellino.			
Alessaudria . Asti .	322.891 69.713	310.977 87.697	5.714 816	Ferrara	014.474	500.601	113.678	Benevento	81,306 47,162		
Onneo Novara	271.632 66,410	215,205	56.367	Forll . Modena	247.094 257.021	246,749 251,809		Caserta Napoli	32,478	32,240	221
Torino .	194,177	193.854	323	Parma .	367.012	298.504	68.448	Selerno .	33.995	33.81	19
Vercelli .	173.132			Piacenza Ravenna	354.698	311,000 404,195		Campania .	175.183	174.23	82
Plemonts .	1.098.755			Reggio nell'Emilia	143.584	141.110	2.474	Bari . Brindlei	(c) 126.035 14.953		
Valle d'Aosta .	25.157	P4.068		Emilia-Romagna Arezzo	2.988.804			Foggiu	668,110	668.110	ı -
Bergamo Brescia	140.746			Firenze	114,788			Lecce . Taranto	15.554	15,554 5: 57,235	=
Como	365,149	44,029 363,642	51	Grosseto Livorno	229,511 (c) 50,594	222,010 50,499	7,501	Puglia	881.687	891.887	4 -
Cremons . Mantovs	555,828	505,873	19,955	Lucca	0,969	6,932	30	Matera Potenza	172,768 181,840	172,016 170,000	
Mileno . Pavia .	451.400 365.314	451,122 362,772	276 2,542	Massa-Carrara .	521 71.058	521 70.792	266	Basilicata	354.608	351.019	3.68
Varese .	23,557	23.557		Pistola	8,759	8,503	165	Catanzaro Cosenza	(c) 100.154		
Lombardia .	2.350.766		54.333	Siena	240,348 832,535	227,041 808,332	13,307	Reggio di Calabria	66.605		i -
Bolzano .	272	242	30	Perugia	396,578	384.258	2,320	Calabria	(c) 175.788		
Trento	1.309		106	Terni .	78.807 465.445	76.224 462.482	043 2.063	Agrigento . Caltanissetta	102,424	(c) 147.385 [02.422	2
Balluno .	2.215	2.215		Umbris Ancona	133,863	430,301	3 582	Catania . Enna	55,479	55.084 (c) 109.808	395
Padova .	300.969	300,950	10	Ascoll Piceno	293,978	202, 155	1.821	Messina	8,502	3,458	44
Rovigo Treviso .	289,729, 189,902	289.720 187.984	1.918	Macerata Pesaro e Urbino	428.687 365.470	427.507 344.481	1.180	Palermo Raguas	144,652	(c) 22,913	1 78
Venezia Verena	312.655 288.703	342.584 288.307	71 396	Marche	1.522.016	1.494.444	27.572	Siracusa	34.466	34,141	325
Verons. Vicenza	158,071	155.638	133	Frosinone Latina	11,777 72,201	11.777 72.201	,	Trapani Sicila	47,098 673 150	47.098 (c) 671.869	1.251
Veneto .	1.570.244	1.587.398	2.848	Rieti	25.840	25.840	i!	Cagilari	94,774	94,774	_
Gorizia	1.637	1.637		Roma Viterbo	160.689	160.672 159.145	1.543	Nuoro Sassari	24.912 52.637		- 117
Udine . Frigli-Venezia Ginlia	214,807	214.771	36 36	Lazio	440.275			Bardegua	172.323		iii
Genova .	210.777		00	Campobasso	157.349	151.783		Italia settentrionale	8.227.551	7.785.014	472.537
Imperia	= !	- 1	-	Chieti . L'Aquila	30.208 30.377	80,121 30,376	1	Italia centrale Italia meridionale	3.280.271	3.203.983 2.096.919	58,228 11,788
La Spezia . Savona .	=	= !	= 1	Pescara Teramo	(c) 74.842 178.484	74,542 178,484	300	Italia insulare	845.473		1.398
Liguria .		1		Abruzzi e Molise .	521.280	515.308	5.954	ITALIA .	14.442.002	13.699.891	542.011
B	Orgo (d)		1	(C)	Segale (e	9)		D) 6	ranoture	o (/)	
											160
Ptemonte Valle d'Aosta	1.879	_ 144	1,735	Plemonte . Valle d'Aceta	92,274 1,660	40.659 46	51.615 1.614	Plemente Valle d'Aosta	33.537 66	_	68
Lombardia	14.301	1.728	12.573	Lombardia	71,910	36,036	35,874	Lombardia	212.424	201.345	_
Trentino Alto Adige Veneto	. 2,256	= 1	62 2,256	Trentino-Alto Ad. Veneto	1.089 25.877	4.714	1.080 21.163	Trentino-Alte Ad. Veneto	233.787	115.497	119,290
Friuli-Venezia	760	ı,	782	Friuli-Venezia Giulla.	6.856	50		Friuli-Venezia	52,444	39,000	13.44
Liguria	- "			Liguria				Liguria		7,528	3,754
Emilia-Romagna . Toscana	20.226 4,370	4.152 294	10.074	Emilia-Romagna . Toscana	9.051 1,170	5.651 34	3.400 1.136	Emilia-Romagna . Toscana	11.280	820	_
Umbria	103	- 1	102	Umbria	349		349	Umbria .		1	Ξ
Marche Lazio	599 6,739	3,774	590 2,985	Marche Lazio	2,610	1,705	894	Marche Lazio	Į.	1	-
Abruzzi e Molise	1,028	20	1,902	Abruzzi e Molise	269	19	250	Abruzzi e Molise .	i l	ľ	-
Campania Puglia	104,109	465 (c) 48.683	343 55,420	Campania Puglia	1,207	21		Campanta . Puglia .	1	l	
Basilicata Calabria .	(c) 18.761 7.652	6,400 6,684	7.361 1.168	Basilicata Calabria	290 3 465	50 1.083		Basilleata Calabria			<u>=</u>
Sioilla .	25.377	12.231	13, 146	Bicllia	628	327	301	Sicilia .		l	_
			43	Bardegna		_		Bardegna			148.616
Sardegna	30,823	30.780									
Sardegna Italia settentrionale .	39.510	8.028	83.482	Italia settentzionale	209.817	87.156		Italia settentrionale	543.553	396.740	190.011
Sardegne Italia settentrionale . Italia centrale .	39.510 11.820	8.028 4.069	7.751	Italia centrale	4.142	1.769	2.373	Italia centrale	543.553 —	396.740 —	140.611
Sardegna Italia settentrionale . Italia centrale . Italia meridionale	39.510 11.820 (c)128.468	6.028 4.069 62.258	7.751 66.200	Italia centrale Italia meridionale .	4.142 5.237	1.769 1.773	2.373 3.464	Italia centrale Italia moridionale	543.553 —	396.740 —	740.611
Sardegna Italia settentrionale - Italia centrale Italia meridionale Italia insolare	39.510 11.820 (c)128.468 58.200	8.028 4.069 62.258 43.011	7.751 66.200 13.189	Italia centrale Italia meridionale . Italia insulare	4.142 5.237 628	1.769 1.773 327	2.379 3.464 301	Italia centrale Italia meridimale Italia insulare.	-		-
Sardegna Italia settentrionale . Italia centrale . Italia meridionale	39.510 11.820 (c)128.468	6.028 4.069 62.258	7.751 66.200	Italia centrale Italia meridionale .	4.142 5.237	1.769 1.773	2.379 3.464 301	Italia centrale Italia moridionale	543.553 — 543.553		-

^(*) I dati vençono rilevati dalla Federatione Haliana dei Consorzi Agrari obe ne effettua la raccolta a mezzo dei Consorzi Agrari Provinciali al quali sono demandate le gestioni di ammasso ad eccorione dei risone, alla cui disciplina totale della raccolta e della distribuzione è delegati. Piche Nazionale Riel.

(*) I Compresa la rimanenza della cumpagna precedente. — (b) L'ammasso collettivo obbligatorio dei frumento fu stabilito con R. D. L. 8 giugno 1985, a. 127. Per la campagna 188-94 valgono le disposizioni di cui al D. M. 3 giugno 1981. — Dati provvisori. — La campagna 188-94 valgono le disposizioni di cui al D. M. 3 giugno 1984. Supplemento dei dati stessi da parte della Preferencia dei provisori. — (d) L'ammasso collettivo obbligatorio dei canpagna 188-94 valgono dei disposizioni di cui al D. M. 3 giugno 1984. De provisori. — (a) L'ammasso collettivo obbligatorio dello raccoltano dei dati segui da si giugno. — (d) L'ammasso collettivo obbligatorio dello raccoltano con traductivo dello raccoltano dei dati segui da si giugno. — (d) L'ammasso collettivo obbligatorio dello raccoltano con traductivo collettivo dello raccoltano con traductivo collettivo collettivo collettivo dello raccoltano con traductivo collettivo colle

III. - Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura TAV. 33. -- PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI dal 1º gennaio al 31 maggio 1948 e 1949 (*) (Quintali)

	Import	AZIONE	Espost	AZIONE		IMPORTA	ZIONE	Espont	ZIONE
	1948	1949	1948	1949		1848	1849	1948	1949
						1			
T ANIMA	ALI VIVI				Ortaggi e frutta				
(numero de	i capi)				Cavoll e cavolifiori.	. !		323.800	509.051
Equini	443	3.451	1 20	29	Agli e cipollo	26.126	72	30.789	160.511
Bovini	4.296	7.561		-	Ortaggi freachl, altri	!		227.671	214.341
Ovini e caprini	7			980	Pomodori, freschi e secchi		99	1.740	750
Suint	26	10			Pomoderi pelati] [41.025	58.328
					Conserva di pomodoro	6		31.399	59.427
					Arance	}		103,906	1,148,803
					Mandarini . Limoni	}		739.793	753.939
II. — PRODOTTI	ALIMEN	ITARI			Codri, cedrati o altri agrumi			149.193 04	2,657
					Uva fresca da tavola e da vino.			"3	631
Carni, nova e prodotti della pesca			1	1	Mele		l	48.592	ı
Carol non preparate, fresche e con-		1			Pere			2.140	ı
gulate	37.453	54.955	135	000	Peache	/		Ħ	1
Carmi preparate	5.140	12.804	3.907		Albicocche			1,000	7.780
Budella fresche e sulate	7.210	10.334	250	1.093	Cillege	١ ١		36,538	40.787
Poliamo morto	768	4.583	12	120	Prugne fresche	1		5.897	2.639
Uova di pollame	12.079	11.568	1.310	1.052	Altre frutta fresche	0.103	29.650	10.958	10.504
Posci, crostacel o testacel, freschi o congelati	37.108	56.360	216	1.122	Mandorle con gusclo, .		1	8.918	11.702
Posci preparati, secchi, salati o affu-				ا ۔ ۔۔۔ ا	Mandorle sgusciate.	597	210	75.305	l
micati.	359.367	318.784	2.326	5.178	Noccluole con gusclo .			6.523	
					Noccinole sgusciate		1.175	2.010	1
*				1	Noci	14	100	11.121 20.708	17.219 8.479
Latte e prodotti del cassificio					Fichl seochi.	26	100	20.708	l .
tatie condensato e farina latten.	20,296	80.589	10	471	Castagne	1		20.70] 14.700
Burro di latte, fresco	1.987	22.034	0	186	Olive secche, uva secca, prugne sec- che, datteri, pinoli ed altre fruita	39,190	109.944	2.058	3.768
Formaggio di pasta dura	7.291	21.782	10.476	13.046	secche non nominate.	39.190	1.284	27.907	
Formaggio di pasta molle	200.1	43	4.870	33.246	Frutta, legumi e ortaggi preparati.	1 4,111	1.201	27.00	1 01.200
Caseins	6.927	4.050	-						
	į l		1		Semi e frutti olcosi, oli e grassi			ľ	ļ
	i l				enimali			H	ĺ
Cereali, legumi, tuberi e loro					Semi di arachide	31.290	61.446		ì
derivati alimentari			l .		Somi di colza e di ravizzone	l -	20.685	3.394	
Framento duro					Semi da oli commestibili, altri	51.407 13.727	235.273 26.379	56,504	ł
Prumento tenero	1.341.524		i	80	Ollo di oliva alimentaro	13.727	20.375]	
Begale	8.258,001	8.571.078 570	82		Grasso di malalo, lardo, sego e altri grassi animali per uso alimentare.	53.117	30.938	851	
Orzo non tallito	878.753	80.573			İ	Į l		ľ	
Orzo tallito (maito)	27.969	D.443	∦ _	631	Beyande		l	1 1	l
Granoturco	745.486		0.664		(etlolidri)	1 1		ĺ	
Risc non invorato				191.903	Marsala .		_	2.691	3.002
Riso lavorato	_	1	410		Spumentl	90	305	554	697
Farina di frumento.	2.020.224	1.761.084	1.677	276	Vini altri, in fusti, damigiane e	j	1	284.185	198.502
Semolino e farine di altri corcali o granaglio	l		П.		vagoni cistorna	79;	174	20.088	24.631
Faginoli secchi	410.501	98.517	70)	108	Vini altri, in bottiglie o in fiaschi	(")	28	28.002	37.000
Piselli socchi	85.055 5.955	46.250	3.050		Vormut	735	5.206		2,843
Palate	101.577	6.739	1	1.060	Alcole etilico	2.785	6.051	00	625
	107.577	314.328	358.009	110.723	Dire.	- 1		- 1	

Nel dull sono comprose lo merci importate in base al programmi A.U.S.A., U.S.F.A.P. of E.R.P.; sono invoce cecinas is marci importate in italia a scopi ecolustvamente cesivicantali o quindi a titolo gratuito, come pure i residuati di guerra e le merci importate ed esportate a mesca, interpoli poctali.

I dati Taliano ille sono de citicore i provvisori, e quindi pessibili di oventusi retridebe in relazione si controlli ed accortamenti che venne esculti dall'attituto presso gli organi di riberazione.

Segue: Tav. 33. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 31 maggio 1948 e 1949 (*)

I.	IMPORT	AZIONE	Esport	AZIONE		IMPORT.	AZIONE	Esport	AZIONI
	1948	1949	1948	1949		1948	1949	1948	1949
Mangimi					Semi e frutti oleosi, oli e grassi				
- 1		!	1		Semi di canapa	289	247		
Avena	10	7.444	353	8.077	Semi di lino	14.290	115.960	2.405	
Flenc . Crusca	18.937	50 177,540	143.617	8.077	Semi di ricino .	3.553	6.942	-	
Panelli di semi olcosi e di altre ma-	10.551	117.540			Semi di senapa Copra		1.521	1.006	
terle oleose	542	i	267.402	91.472	Oll e grassi vegetali per neo in-	84.106	90.899	-	
			1 .		dustriale	88.555	118.587	11.042	8.9
Altri					Oll e grassi animali per uso indu- striale	15.315	49.88		
Zucchero di 1º e 2º classe.	392.905	170.399	14	134	Aliri				İ
Frutti e scorze di frutti canditi, marmellate, gelatine e altre con-			1			i 1			
serve di frutta		175	527	2.081	Flori freschi.	62.683	30	5.001	7.0
Caffè crudo in grani e in pellicole.		186,853	1	26	Tabacchi greggi Tabacchi lavorati	92.083 222	16.379 828	to.588	11.6
Cacao in grani		32.318	ļ		Semi non cleosi, da prato	1	5.214	27.339	
					Semi non oleosi, altri	13.088	25.902	8.335	8.5
				ì	Stell di saggina e radiche per spaz- zole	1.443	5.368	20.876	6.0
— PRODOTTI N	ON AL	IMENTA	RI		Cera greggia	565	1.644	-	-
					Pelli da pellicceria crude .	1.491	2.891	3.132	4.0
Prodotti forestali e derivati			1		Pelli crude non buone da pellic- ceria	120.048	241.353	7.051	8.4
Legno comune, rozzo o semplice-					Corna, casa e materis affini, greggie .	4.655	7.928	12.310 5.002	3.24
mente sgrossato con l'ascin.	.331	1.083.566		9.188	Crino, pelo e setole Spugne greggie.	3.643 128	1.235	5.002	3.2
Legno comune, squadrato o segato in assicelle, fogli, ecc.	400 170	1.578.005		47.735	Spurne lavorate:.	i		22	:
Legno fino, rozzo o semplicemente			9.073		Oli essenziali, essenze e terpeni degli oli essenziali	103	538	3.164	
sgrossato con l'ascia	20.739	34.862		201	Acido citrico.			2.835	
Legno fino, squadrato o segato per il lungo o in fogli	859	2.303	24.640	19.011	Tartaro greggio, gruma di botte, ecc.			18.477 3.654	6.3
Legna da fuoco	05.854	339.184	1.304	13.160	Acido tartarico Cremore di tartaro.			1.158	2.3
Sughero greggio Sughero lavorato	146	2.490	17.474	16.196	Cremote di lattare.	l l		ı ı	ı
Canne, giunchi, vimini, greggi o	91	728	2.819	1.329					
spaceati.	2.003	2.701	5.334	3.550	IV PRODO	TTI VA	BI		
Carbone di legna	64.918	20.143		876					1
Pasta per la fabbricazione della carta	252.970	568.640		18.256	Materie fertilizzanti			l	1
Cellulosa per la fabbricazione delle fibre tessili artificiali .				- 1	e di difesa delle piante				1.5
Gomme, resine e balsami naturali.	198.887 73.910	350.740 91.250	02	407	Foefati minerali	3.008.975 47.181	2.620.616 40.557	3.200	920.6
Gomma elastica greggia o mescola.	1.310	51.250	02	402	Concimi chimici fosfatici Nitrato di sodio greggio	183.315	8.411	- 1	-
ta con altre sostanze	152.128	138.510		260	Concimi chimici azotati, altri.	7.465	9	100.242	211.6
1	- 1			J	Concimi chimici potassici	116.257	288.428	-	'
Fibre tessili				- :	Zolfo greggio, raffinato e fiore di zolfo	_	_	675.604	389.1
1				į	Solfato di rame	4.010	73.151	*	-
Lane naturali, anche lavate o tinte, cascami e borra di lana	202.596	381.310	6.846	0.320					
Lane cardate o pettinate	4.065	22.088	2.063	1.670	Macchine e atirezzi				J
Bozzoli	61	323	-		Aratri e loro parti	110	466	33 313	1
Seta tratta greggia e tinta .	205	446	8.602	2.020	Falciatrici e loro parti	4.499	0.892 7.254	055	
Cascami di seta	873 508-364	4.888 901.413	604	1.908	Macchine agricole altre, e loro parti	4.459			1
Cotone, in bloccoll o in massa. Cascami di cotone, greggi e tinti	10.850	6.542	9.606	146 11.758	≜14				
Canapa groggia	2.442	2.271		131.782	Altri				
Canapa pettinata.	_		13.151	4.018	Sacchi di canapa, lino, juta e altri vegetali filamentosi (escluso il		973	4.937	3.0
Canapa perringen.						3.080			
Lino greggio e pettinato e stoppa di		0.410	6.440	J	cotone) Cordami	223	434	3.965 8	

(*) Ofr. nota (*) a pag. precedente.

TAV. 34. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 31 maggio 1948 e 1949

Per paese di provenienza (*) (Quintali)

Carol preparate Pringum . Stati Uniti . Audrolfu Pessi, crostacel, testacel fre-	5.140					DI PROVENIENZA		
Paraguay		12.894	Patate	101.577	314.328	Lane naturali, anche lavate o		
Austrona Poorl, crostacel, testacel fre-	4.876	1.718 8.107	Cecoslovacchia Danimarca	17.540	9.722 12.112	tinte, cascami e borra di lana Regno Unito	232.596	
Pesel, crostacel, testacel fre-	150	1.872	Francia. Paesi Bassi .	83.868	207.816 65.123 3.654		11.022 41.240	
	37,108	56.360	Svezia . Ungheria .	=	J.654 14.412	Argentina	8.676 15.281	
schi e congelati Danimarca	11.495	29.530 8.867	Olio d'oliva alimentare	13.727	26.370	Uruguay Australia	6.882	
Prancia Norcegia	14 875	6.935	Grecia Jugoslavia .	1.056 12.270	_146	Nuova Zelanda	121.832 15.047	
Steria. Reg. art. e antar. Pesca	285 1.953	2.797 7.192	Turchia	393	8.460 10.281	Cotone in bioccolio in massa. Unione Indiana	508.304	
Pesci preparati, secchi, salati			Siria	-	7.492	Pakistan .	1.634	
o affumicali Danimarca	338.367 128.408	310.784 139.595	Zucchero	392.905 11.794	170.399 8.297	Itan . Egillo .	222.960	
Francia Islanda	14.789 22.350	1.679 22.757	Juooslavia.	31.335	847	Brasile . Mrssico .	60.317	
Norregia Parsi Bassi	32.039 5.922	47,493	Polonia	6.939 31.410	21.161 3.160	Paraguai Peri	5.218	
Partogallo	12.302	21.682	Brasile Cuba	7.885 212.325	1.846 124.546	Stati Uniti	166.703	i
Regno Unito Spagna	28,994 14.556	30.619	Messico Stati Uniti	16.866 63.460	1.805 5.25J	Juta greggia e pettinuta . Unione Indiana .	110.319	
Svezia Libia	1.915 3.996	2.751	Caffè	157.272	186.653	Poliston .	į,	
Marocco	\$69 8.272	5.116 7.205	Iemen	1.154	1.892	Semi di lino . Paesi Bussi . Portogallo . Turchia	14.290 1.578	
Canadà Stati Uniti	11.720	7.932	Afr. eq. or. brit. Eritrea	1.665	1.273	Portogallo .	1.408	
Allri paesi Am. del Nord	52.057	14.668	Etiopia . Brasile .	4.557 97.437	2.504 106.268	Cina .	4.093	
Formaggio di pasta dura . Svizzera .	7.291 5.956	21.782 13.272	Colombia Costarica	2.734 3.100	3.561	Eritrea . Etiopia .	1.137	
Argentina.	1.324	8.061	Equatore .	10.875	25.279	Canadà . Uruguay	2.465	
Formaggio di pasta molle Soizzera	1.069 1.002	48 43	Gualemala Haili	I.118 J3.728	2.275 19.099	Semi non clocal, da prato .	1	
Framento	0.600,485		Salvador San Domingo	8.441 2,474	10.100 2.382	Francia Paesi Bassi	_	
Cecoslovacchia Francia	-	125.576 61.501	Venezuela	3.283	2.173	Copra .	84.100	
Paesi Bassi	16.580	126.426	Legno comune rozzo o sem-			Aden . Ceylon .	l =	1
Romania Ungkeria	-	84.943 32.700	plicemente agrossato con l'ascia	538.331	1.083.566	Filippine	80.796	
Eliopia . Argentina .	11.975 3.920.297	36.577	Austrio Francia Germania	13.296 2.528	13.737	Pakistan	350	
Conada Siali Uniti Australia	33.725	249.945	Germania . Jugoslavia	70.935 428.195	97.691	Pakistan	1.903	
Australia .	33.725 5.514.389 103.519	7.472.504 185.390	Spagna . Spiggera .	15.012 4.239	12.908	Colombia Tabacchi lavorati	222	!
Serulo Argentina .	601.084	579	Stati Uniti	1.796	1.354	Grecia . Svizzera .	200	
Canada .	119.552 289.368	- 86	Legno comune squadrato o se- gato in assicelle, (ogli, ecc.	482 170	1.578.005	Stati Uniti	_ 1	i
Sloti Uniti . Avstralia	192.161	193		268.819	1.255.793	Heceria	120.949	
Orzo non tallito .	878,750		Cecoslovacchia . Jugoslavia Stati Uniti	143.465 166.494	234,238	Grecia . Norvegia .	2.153	4.921 2.317
Paesi Bassi	153.586 83.511	31.667	Stati Uniti	78.528	72.008	Pacsi Bassi Regno Unito	667 923	1.813
Regno Unito . Ungheria	11.345	- 1	Pasta per la fabbricazione della carta	252.070	508.040	Svizzera Turchia	1.868	196
Irak Iran	358.514	7.856	Austria	22.386 17.070	162.324 2.730	Turchia	3.248	1.608
Bilopia .	41.970	27.936 2.783	Finlandia	12.358 7.354	79.929	Aden Hong-Kong Unione Indiana	204	13.855
Libia . Marocco	4.985	= -	Svezia	50.855	314.488	Pakistan	3.681 737	3.065
	9.937 91.625	_	Sviszera	6,409 2,933	-	Iran . Libano	3 772	. –
Canada Slati Uniti	365	7.974 3.532	Stati Uniti	67.306	-	Siria. Egillo	951	2.021
Austra Ha Granoturco	82.709	6.865	Collulosa per la fabbricazione delle fibro tessili artificiali	108.897	350,740	Eritrea	9.826	15.220 9.253
Relation Laurence at	745.486	502.263 92.596	Finlandia Szezia	1.278	11.433	Eliopia . Libia	6.936	
Jugaria .	107.5	19,969	URSS	20.195	l —	Unions and Africa	31.394	37.041
	397.709	57.963	Stati Uniti	103	29,396	Altri Paesi eq. or. d'Africa Argentina		4.741 17.991
Argentina . Slati Uniti	328.862 16.957	73.233	Gomme, resine e baleami na- turali	73.010	91.250	Brasile .	3.777 382	43.132 1.992
Ferina di frumento Ungheria	1	1.701.984	Grecia . Portogallo .	19.702 6.952	_	Cile Colombia	453	1.992 2.979 2.588
	. —	41.053	Spagna	15.018 178	18.294	Paraguay Stati Unili	13.325	9.267
Slati Uniti	352.891 1.666.478	82.359 1.631.639	Iran	665	1.765	Uruguay Australia	4.020 2.164	12.368 12.395
Semeline e farine di altri ce-				} 1.336		Nuova Zelanda	1.537	4.869 2.828.810
Danimoneranague	410.501	96.517	Egillo. Allri paesi eq. or. Afr. Stati Uniti	2.053	1.485 25.050	Fosfati minerali	195.113	66.424 111.957
Regno Unito	154.244	31.096 10.513	Stati Uniti	23.500		URSS Algeria Egitto	66.167	94.278
Canadà Slati Uniti dustralja	49.265 189.308	_	Gomma elastica greggia o me scolata con altre sestanze	152.428	138.510	Marocco ·	1.465.644	1.006.236 1.517.920
- uetrana	16.754	4.363		02.000		Tunisia. Stati Uniti	456.751 47,181	40.557
Ungheria Ungheria URSS	85.055	40.250	Unione Indiana Pakistan	} 11.528	_	Concimi chimici fosfatici - Belgio - Lussemburgo	47.181 47.181	9.616
	3.693 3.691	=	Pakistan	7.604 52.057	17.333 95.764		189, 316	30.941 8.411
Stati Uniti	34.247 42.035	_	Canada .	3.350 42.658	3.200	Nitrato di sodio greggio .	183.315	8,411

^(*) Cfr. nola (*) a pag. 47.

Tav. 35. — PRODOTTI ESPORTATI dal 1º gennaio al 31 maggio 1948 e 1949 Per paese di destinazione (*) (Quintali)

				(Quitalian	<u>", </u>				
PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE		1948 1949		PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1948	1949	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1948	1949
Formaggio di pasta dura	.	10.476	13.016	Limoni .	730.79	3 753.939	Vini altri, iu fusti, damigiane	,	
Malta		.55	!	Austria	. 34.60	8 53.284	e vageni cisterna (cifolitri)	284.185	1
Bravile		160	1.250	Belgio-Lussemburgo	, 45.46	8 44.080	Austria	7.791	
Stati Uniti		9.34	9.274	Cecoslovacchia Danimarca	. 58.71	9 14.556	Danimorea	7.103	ļ
				Francia	97.50	3 88.111	p raneur	88.743	
Cavell e cavelifieri		323.800	509.051	Germania . Norvegia .	4.77	9.882	Svizzera	J.045 172.124	
Austria Belgio – Lussemburgo		79.460		Poesi Bassi	12.22	9 17.950	Brasile	1.410	
Francia		4.39		Regno Unito	241.54	5 113.760	Vini altri, in bottiglice in fin-		
Germania . Malia	-	9.21	216.281	Svezia . Svizzera	45.24	0 19.008	schl (ettolitri) .	20.080	
Regno Unito	ı	78.830	142.985	Ungheria Canadà	12.21	8 15.700 3 47.596	Francia Svizzera	974 8.001	
Svizzera		50.886	42.349	Stati Uniti	6.21	23.823	Egitto	2.202	
	- 1		ļ		Į.		Brasile Stati Uniti	2.830 2.103	
Agli e cipelle		30.789	i	Mele	48.50	95.585		(I	
Austria	- 1	3.689 582	2.878	Austria	. 17.96	2.862	Vermut (etfolitri) .	28.062	\$7.09
Cecoslovacchia	.	9.581	2.872	Austria	. 95 4.13	9.176	Belgio-Lussemburgo Paesi Bassi	1.528 2.663	1.63
Francia Germania		7.098	64.106	Finlandia	2.87		Regno Unito. Svenia	1.364	2.20
Regno Unito Svimera	.	316	. 16.220	Francia Germania	7.16	30.146	Svizzera .	6.855 2.635	8.691 2.610
Cipro		_ 883	6.753	Malla Regno Unito	1.61	1.742	Cina	28 2.593	6.211 231
Palestina Brasile		874	15,239	Scenia .	1.83	5.601	Slati Uniti	1.657	2.6%
Stati Uniti	- !	167 582	6.342	Palestina Egillo	10.80	1.912	Venezuela.	1.846	3.194
	- !		Ì	20.00	1	7.200	Sughero greggio	17.474	18.198
Ortaggi freschi, altri .	.	227.671	214.341	Pere	2.149	1.402	Germania	19	9.678
Austria	- 1	25.509	50.957	Germania.			Polonia	2.787	1.059
Belgio-Lussemburgo	:	19.971	5.732	Regno Unito	1.396	i —	Spizzera .	5.625	1.171
Francia Germania Regno Unito	- 1	8.599 16.588	32.781	Svezia	-	106	Stati Uniti .	7.518	2.072
Regno Unito Svistera		39.543 115.722	23.152	Mandorlo sgusciate			Canapa greggia .	40.853	131.782
551112712	.	119.700	30.405	_	75.398		Austria	610 500	\$.717 2.960
Pomodori pelati.	. 1	41.020	58.328	Austria	5.75	1.824	Belgio-Lussemburgo Cecoslovaechia		3.834
Malta	1		1.651	Francia	12.876	4.174	Francia	2.650 20.423	11.551 57.431
Regno Unito	-1	- 61	11.194	Germania Norregia	_ 56	3.567	Regno Unito Svizzera	15.153	30.J20 3.600
Brasile Stati Uniti		39.561	17.183 23.362	Portogallo . Regno Unito	2.228 6.054	540 43.828	Ungheria .	=	2.400
	1		20.002	Svezia .	6.104	10.322	URSS Argentina		2.989
Conserva di pomedere .	.1	31.399	59.427	Svizzera	9.896	2.865	-		
Belgio-Lussemburgo	- [4.670	13.086	Pakistan Afr. eq. occ. francese	} 676	6.928	Oll essenziali, essenze e ter- peni degli oli essenziali	3.164	
Francia Germania	- (142 5.346	1.221	Enitto	2.261	1.701 2.413	Regno Unito .	1.383	
Malta .	.1	1.669	15.806 2.459	Argentina . Brasile	2.132	350	Stati Uniti .	1.033	
Norvegia Regno Unito		3.937	4.591	Stati Uniti	18.048		Tartaro greggio, gruma di		29.429
Svenia .	.	3.357	195		ì		botte e feccia di vino .	18.477	18.434
Hegian Neged		3.318	8.385 1.167	Neel	11.121	17.219	Regno Unito . Giappone .	5.201 3.000	_
Siria	}	393	1.629	Regno Unito	198	10.962	Messico	8,911	2,000 5,988
Stati Uniti	. [2.974	1.817	Svizzera Egitto	1.286 1.897	250 987	Stati Uniti Audralia .	- 3.3	3.015
	Ĺ		Į	Brasile Stati Uniti	1.448	2.319 485	Semi non oleosi, da prato .	27,339	19.096
Arance.	1	818.022	.146.803		1.140	483	Austria	3.149	267
Austria	.	18.290	150.825	Fichi secchi.	20.708	8.470	Bulgaria	4.924	6.500
Belgio Lussemburgo Cecoslovacchia	•	177.006 852	105.649 69,520	Austria .	356	5.680	C'ecoslovacchia Germania	150 248	7.472
Francia . Germania	1	241.984	75.018	Francia Norvegia	19.329	807	Jugoslavia Regno Unito	2.033 3.050	2.261
Malta	1	5.517	256.627 23.893	Norvegui .	1	1.568	Striggera .	9.154	1.661
Paesi Basei	٠	168 138	15.017 17.560	Castagne	20.840		Stati Uniti .	3.407	7.01-
Regno Unito. Svezia		2.812	23.692	Francia	20.840		Zolfo greggio, raffinato e fio-	075.694	380.113
Stimera	. []	129.091 230.949	128.050 267.240	Regno Unito .	2.494	1.469	re di zolfo	11.564	15.100
Canadà.		2.028	1.419	Svizzera Egitto	1.081	3.734 1.J45	Austria	6.870	43.855
Mandarini	Ι.			Stati Uniti .	1.235	1.007	Francia	546.065	68.911
	- -	103.006	183.80S	AU. 15.11			Grecia	36.990	21,296
Belgio-Lussemburgo . Germania	-	27.846	13.387	Olio d'oliva alimentare	58.504	10.361	Epagna . Ungheria .	20.000	11.576 45.206
Paem Baem .	: }	Ξ[7.248	Svizzera Brasile	8.860	438 3.576	URSS	5.954	
	:	60.463 15.278	140.476	Stati Uniti	38.527	11.308	Cipro Egillo	14.5271	18.716
	. [20.270	Venezuela .	1.271	1.038	Col. brit. ins. Am. Centr.	24.000	_

(*) Ofr. note (*) a pag. 47.

IV. — Consumi alimentari

Tav. 36. — Disponibilità alimentari, sostanze nutritive e calorie nel quadriennio 1936-39 e negli anni 1940, 1941, 1942, 1946, 1947 e 1948

OLIO DI OLIVA, OLIO DI SEMI, ZUCCHERO RAFFINATO, CAFFÈ (RUDO E CACAO (*)

(Miglioia di quintali, salvo diversa indicazione)

	1	Coa	DARIOTO ES.	rero		Diston			MEDIA /	NNUA PE	R ABITANTE	DELLE
ANNI	PRODU-		Esporta-	Importa-	Comples-	Per l'alim	entazione ana	Por	Sostanze	nutritive	(grammi)	Calorie
AK.	ZIONE	importa- zione	zione	zione netta (a)	alva	totale	per abitante (kg)	altri usi	proteine	grassi	idrati di carbonio	(numero
					a)	Olio di ol	iva					
925-39 .	2.585,0	31,0	37,1	0,1	2.579,2	2.579,2 3.620.9	5,9 8,0	!	1	5.816 7.980		
H0	3,573,3	79,5	31,0	47,0 38,5	1,620,9	1.702,8	3,9		1 :	3.854		
41.	1.724,3	53,9	15,4 7,5	69,6	2.328,5	2.328,5	5,2	1	1	5.000		1
42	2,258.7 1,085.2	77,3 8,1	19,1	- 11,0	1.074,2	1.074.2	2,3	1	1	2,200	: 1	1
46.	1.462,8		10.5	- 2,1	1.400,7	1.400.7	3,2	l.		3.155	· [
47. 48	2.850,1	8,4 4,0	132,4	- 128,4	2.721,9	2.721,0	6,0		Ì	5,800	וי	1
	ı		•	•		Olio di se	emi					
38-39 .	250,0	1.454,3	20.0	1.427,7	1.707,7	7:30,3	1,7	977,-	1	1.04		1 14.5
10-au . 10.	368,3	488,1	23,2			216,4	0,5			48		4.3
40. 11.	370.5	41.7	7,7	34.0		69,5	0,2			15		1.
2.	216.8	23,7	4,5	10,2		45,6	0,1			9		1 .
18.	181,3	55,2	3,6	51,0	232,9	182,0	0,1			39		3.
47.	343.4	405,2		403,8	747,2	173,7	0,4			37		1 0
48.	417,9	527,4	5,3	522, 1	940,0	320,0	0,7	620,	•∥	68	*	1 "
538-29 .	3.264,9	1 147.0	1 3,4	1 144,2		ucchero ra		5 7	П	1	7.84	
940.	3 401,9								1	1	7.78	
H1.	4.027,0		8,0	100,5	4.127,5				ı	i	9,20	
ME.	3.881,9		14,5	45,6	3.929,9				1	1	8.71	
36 .	1.100,0	095,7		605,7					1		3.71	
47.	2.461.0	180,6	-1	480,6	2.950,6	2,950.6			1	1	0.50	
H8	2.820,3	1.547,0	1	1,547,6	4.376,9	4.376,6	9.4	6			9.57	۱"
					á	l) Caffè cr	udo					
938-39	1	325.3	1 0,	1 325,	2 125.5	2 325,	2 0,	7	n	1	1	1
но.,.	Ì	101.		104,	2 104,5			4	l l	-	ì	
H1.'.	.	5,5							1	i		- 1
M2. ,	1	2,1	1 0,:	1 2,				1	l l			1
H8		150,5		159,					l.	İ		
H7.	1	295,		205,					1			
МВ	i	407,0	'	407,	0 407,4	407,	0	.9		!	ļ	i
						e) Cacao						
038-39	1	83,			0 72.	0 72,		·2	R ::			s
940.	- 1	121,				2 108.	2 0	,2	1	'	" °	"
941. 942.	ì	ο,		2 0,	0,	n o,	Đ		- 1	1 _	1	
942. 946		1,			-	-	_	.1	- 48		94 8	4
946 947.	1	113,	7	113					1 6		92 10	
948.	•	143,						,3 	50		18 6	9
		120,	8 2,	1 118,	7 118,	7 116,						

^(*) Per i metedi di diaborazione o di calcolo efr: B. Barbern; * Disposibilità alimentari dell'Ilalia del 1910 di 1917 *, Roma, 1948. Per la carni bovice, suine, cytice e caprine, equine, frattaglio, pollame e solvaggina, conigli, intto, formaggio, burro, pesco fresco, baccalà e stoccassos, altro Pesco conservato, incrio e strutto, vedere i * Bolistiini di statistica agraria o forestale * un. 3-4-5, 1946. — (s) Le quantità precedute da segno mano rappresentano esportazioni aute.

PARTE QUARTA

PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE I. – Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 37. — PREZZI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (*)

(Lire per quintale o per l'unità di misura espressamente indicata)

MERGI		1948		10	149	MERCI	1948			1949	
PIAZZE E QUALITÀ	Media	Media Mag. Glu			Giu.	PIAZZE E QUALITÀ	Media	Mag.	Glu.	Mag.	_
· 		<u></u>	<u>'</u>	<u> </u>	!	l	anuta			Mug.	Gla
I.	- CEREA	LI				8. – Fagiuoli				ľ	
l Grano			1	D	1	Cuneo, regina Vercolli, Saluggia 1º qualità	10.398	10,735	9.520	8.547	8.
Simiro		000				Padova, verdoni I qualità	7.921 7.287	8,100 7,850	7.250 0.800	6.000	5,
lessandria unco .	10.941	13.800	10.500	7.688 7.732	7.538 7.762	Ferrara, ruviotti.	8.234	9.363	8.250	5.833 4.975	5.
Prescia	10.940 10.784	12.025	10.400 8.663	7.725	7.502	Arezzo, comuni . Napoli, id.	10.292	12.000	12.000	7.000	5.
remons .	11.219			7,500	7.440	Salorno, id.	10.191	12,500	12.000	0.600	0
ilano adova	11.655	12.500 7.500	9.750	7.975	7.450	Catanzaro, id.	11.500	12.000	9.750	0.000	16.
adova Rovigo,	9.800	9.000	7.500 7.500	7.875	7.875		11.000	12.007	12.000	9.000	9.
erone.	9.800 9.147	7.500	7.500 (7.830	7.850	9. – Ceci	1 1		į l	i	l
ologna	10.851	11.000	10.200	8.125	7.975	Benevento	1.361	4.000	4.000	4.000	4.0
errara orii	10.211	9.000	8.200	7.900	7.700	Taranto .	0.408	0.500	0.200	0.000	6,
Ravenna.	10.998	12.000 8.200	7.500	9.400 8.200	8.000	Catanzaro Cagliari,	6.083 5.000	6.500 4.600	1.500	6.000	6.
Trenze	11.430	14.750	9.500	8.000	7.670		5.000	4.000	1.000	5.500	5.
erugia	10.375	11.000	10.500	7.900	7.900	 Lenticchie 					
oma	9.336	8.000		7.487	7.000	Bari	7.259	6.500	0.500	7.500	
arl.	10.000	12.000	10,000	S.000	7.500	Caltanissetta	6.858	6,500	7.000	5.200	6.
ari.	1		المما			Cagliari	9.859	12,000	10.000	0.500	0.
oggia	11.017	13.000	9.000	9.700 9.912	9.000	ll Piselli	1 1			1	1
altanissetta	0.592	10.530	9.000	9.000	9.000	Brindist	F 90.5		ا ا		١.
itania	10.050	11.550	10.000	9,400	8.250	Lecce	5.292 6.820	0.000	5.500 6.500	6.000	g.
rapani Agliari	9.908	11.000	10.000	9.275	8.300		0.020	0.000	0.500	. –	5.
ssari	9.217 9.350	11.500 10.000	9.500	8.000 8.250	7 700	TTT	14 mm tr -				
2 Granoturco	0.330	10.000	9.500	5.Z3V	8.000	III. — PAT	TAPE E	BTAG	MI		
lessandria	5.719	5.500	5.000	5.930	5 950	12 Patate (massa)	1			1 1	
tneo .	6.284	8.100	5.750	5.853	5.035	Torino .	2.234	3.000	2.180	2.747	2.
rescia	6.184	5,500	8.000	5.871	5.800	Holzano	2.030	- :	. – 1	2.200	2.
emona.	5.915	6.000	5.150	5.625	5.675	Trento.	1.073	2,100	2.200	1,800	2.
lano	6.108	6.000 5.250	8.000 5.125	5.600	5.580	Bologna . Firenze	2.047 2.494	2.150	2.300 2.537	2.250 3.028	1.
dora	5.623	5.000	5.000	5.683	5.690	Roma	1.958	2.500	1.800	_	ī.
enozia erona.	5,550	5,000	5.000	0.000	6,000	Campobasso	2.207	3,500	2.000	2.000	2.
dine	0.253 5.708	0.000	8.000	5.590	5.700	Napoli	1.820	2.300	1.500	2.225	1.
ologna .	5.708 0.770	5,550 6,875	5.500 6.600	6.000	5.300	Salerno .	1.851	3.250	1.250	1,750	1.
3 Risone	0.770	V.013	3.000	3.000	6.000	13. – Sedani	1 .		l I		
comune	- i - I	i	- 1	- 1	- 1	Cuneo	1			ا ۔۔۔ ا	9.
ercelli	6.170	0.000	5,000	5.770	5.905	Trento	9.573	8.225	7.858 4.800	11.575 17.500	9.4
lano via	6.487	6.500	8.325	5.950	6.090	Varrara	5.013	0.625	5.375	10.250	6.
via semifino	6.213	6.000	5.500	5.850	6.150	Forll, .	4.800	9,500	9,200	Ξ	12.
rcelli	1		- 1			Foggia	1.420	1.750	- 1	-	-
lano	6.417 7.188	6.100 7.000	6.100	6.770	7.015	14. – Cavoli		į			
via .	0.650	7.000 6.300	7.125 5.800	7.000 6.550	7.100		1 1				
fino ,	0.000	4.300	3,300	a.550	0.550	Torino. Milano	988			9.810	5.
rcell	7.367	7-300	7.000	7.705	7,800	Napoli.	2.067 2.157		2.025 3.750	1.000	1.
leno via	8.121	8.000	8.000	8.375	5.425		Z-157		3.100	7.000	. "
	7.267	6.500	0.000	8.250	8,150	15. –	i	•			
4 Segale			- 1	- 1		Ferrara	4.915	4.032	4.188	8.488	4.
neo rino.	6.608	9.585	8,400	5.715	5,127	Caltanissetta	3.833	1.000	-1.165	5.000	
rcelli.	8.487	7.000	7.000	0.550	4.500	Cagliari.	5.900	5.000	_	4.500	4.
ano	8.455 9.038	9.000 10.500	9.000	5.275	-	16 Cipolle secche					
Inc.	5.679	4.620	7.875 5.000	5.275	4.340		1				
5 Orzo (vestito)			*.v.,'		1.900	Parma. Roma		Ju .600	6.500	1	1.
tkje	5 736	6.500	5,700	5.187		Avoiling.	4.250	- 1		1.000	1.
co tanissetta	6.640	7.000	0.000	6.700	1.630 5.000	Napoli	6.541	9.000	3.350	000.1	1.
tanissetta ania	1.808	4.300	4.800	4.500	1,600						
ermo	5.367	4.900	5.200	4.700	3.975	IV. — FRU	TTTA F	AGRITI	W T		
ipani	4.813	4.500	4.300	4.625 5.350	7 1						
 Avena 		1	31.200		3.900	17 – Pesche	1 9	1	1		
seeto.	4.642	5.500	4.800	0.750	0.300	Cunoo	0.160		0.058	- 1	6.
mas 1.	4.458	5.500	5,000	5,925	5.000	Padova	7.923		0.058 13.000	- 1	6.
ria	5.025 6.231	5.500	5.200	0.300	0.000	Verona	6.495	,	8,750	- 1	8.
era	4.983	6.000	5.900 4.300	6.100	6.050	Ravenna	8,333	l l	10.000	- 1	а.
ermo	4.783	5.100	4.800	7.000 1.325	6.000	18	1 1	- 1	l	- 1	
II LEGUM 7 Fave secche	INOSE DA	GRA	NELLA			Cunco Savona	8.009		10.180 8.000	ļ	11. 12.
7 Fave secone			ì	- 1		Cagliari	0.250		6.000	- 1	11.
tera	4 692 4.742	4.800	4.400 4.500	- 1	6.800	10 Giliana					
lanissetta		5.500 4.200	1.500 3.800	6.500	0.500	19 - Ciliege					2.
na	6 250 1	8 500	6.500	4.800 5.125	4.000 5.750	Verona Forli	8.500	-	8,500	5.815 5.000	5.
seina gliari	6.075 4.338	7.000	7.000	5.100	6.000	Avelling	5.950	6.400 4.000	5.500 7.000 8.000	4.000	2.
			4.200	5.225	5.350	Bari				7.000	ø.

^(*) I Prezzi riportali nella presente tavola veagono rilovati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell' Industria e dallo Camere di Commercio e dell' Industria e dallo Camere di Commercio e dell' Industria e dallo Camere di Commercio e dell' Industria e dallo Camere di C

Segue: TAV. 37. — Prezzi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici
(Lire per quintale o per l'unità di misura espressumente indicala)

		1948	[194	19	MERCI		1948		1940	
merci Piazze e Qualità	Media annua	Mag.	Glu.	Mag.	Glu.	PLAZZE E QUALITÀ	Media annua	Mag.	Giu.	Mag.	Giu.
20. – Mandorle in gusclo istl. durc incusa, correnti	ta, dure 6, 475 9, 500 8, 500 8, 500 8, 500 8, 500 8, 500 8, 500 8, 700						1.018 1.038 929 485	1.313 1.300 1.000 600	975 1,200 1,000 640	494 700 475 500	
sgusciate lati wranto witanissetta, dure iracusa, correnfi	29,075 29,250 28,416 32,375	30.000 30.500 28.000 20.500	29.000 28.000 27.000 29.000	33.800 32.500 32.000 35.500	33.600 31.500 36.500	32 Fieno Firenze, maggengo sciolto Rome, pressato Benevento, di prato naturale Matera, di prato artificiale Catanla, misto di sulta	1.797 1.192 1.307	1,750 1,500 1,400	1.887 1.100 1.000	2.625 3.100	2.62 3.00
21 Noci in guscio velluo, Sorrento apolio, Sorrento alorno, Sorrento (aoro, nostrane	19.375 16.439 17.738 12.125	10.000 17.000 18.000 11.500	17.000 12.050 15.500	20.000 25.000 27.000	28,000 25,000 27,000	Matera, di pralo artificiale Catania, misto di sulta VIII. — BEST	1.608 2.467	1.000 ; 2.900 DA M.	1.700 2.600 CELLO		1,50
22. – Noccincle in guscio (Rarbo (rellino apoli, tonde hnna 23. – Limoni	16.104 15.500 15.084 14.958 13.858	17.500 17.000 19.465 14.500 16.000	17.500 15.500 17.510 15.500 14.000	25,000	16.830 15.030 25.000 14.500 13.000	33. – Bnoi (a) 1 qualità Alessandria Milano Parma. Reggio nell'Emilia Perugia	28.958 35.558 32.225 31.738 27.252 29.555	37.500 34.000 33.250 26.750	28.120 38.000 34.000 32.500 25.500	32.000 37.500 32.600 31.560 27.500 23.750	31.00 33.50 30.0 30.7 20.2 25.4
teggio di Calabria gania fessina alermo iracusa	2.485 2.738 2.492 2.125 2.471 VINO E	2.415 3.100 3.000 3.200 3.100	2.100 2.900 2.500 4.500 3.100	1,450 3,200 2,400 2,560 1,900	1.750 3.900 4.200 4.100	2º qualità Cremons. Mantova. Milano Vorona. Bologna Parma.	23.042 23.083 28.417 25.206 24.815 26.000	23.200 23.000 29.000 25.000 25.875 28.000	24.00 28.00 26.00 25.80 28.00	0 23.50 0 30.50 0 26.25 0 24.50 0 28.00	22.5 27.5 26.5 25.5 26.6
24 Vino (a hl)	1	(ı	n		Roma 34. – Vacche (a)	20.12.			1	
lessandria, comune 10°. Pronze, id. 10°-11°. Ioma, bianco pregialo dei Castelli		5.750 5.000 9.000	5.812 5.225 10.000	9.000	4.000	1º qualità Cremons . Milano Vecons.	25.13 31.79 24.67	25.60	31.00	0 34.50 0 20.00	0 31. 0 26.
Napoll, rosso 12°. Foggla, bianco comune 10°-10° ½ Lecce, rosso comune 11°. Fraranto, bianco comune 11°-12°. Frapani, bianco 11°	7.091 5.197 6.414 5.847 6.679	\$.000 4.900 5.010 5.060 6.200	7.750 5.200 5.600 5.775 6.400	4.112 6.500 4.715	4.057	Porugia	28.88 28.88 10.85	9 20.00	10.00	21.02 0 17.70 17.00	5 24. 0 17. 0 17.
25. — Olio d'oliva Imperia, 1º qualità. Perugia, 1º Roma, 1º	49.858 46.358 47.292 46.208	44.000	41.000	59.750	58.000	Milano Verona. Bologna . Modona Roma	23.75 19.94 22.82 23.29 21.67	0 25.50 6 21.20 7 23.62 2 25.00	9 20.00 5 23.50 0 23.00	00 20.00 50 23.00 00 20.00	0 20. 0 24. 0 20.
Firenze, 2º Bari, 2º Blari, 2º Foggla, 2º Locco, 2º Regglo di Calabria, 2º qualità. Catania, 2º qualità.	48.874 43.333 45.588 44.592 44.252 40.067 43.250	36.000 38.000 42.000 43.500 42.000	35.775 38.000 38.000 40.000 40.000	59.125 52.000 51.000 57.125 50.100 46.000	51.000 51.000 53.600 0 50.000 0 44.300	35. – Vitelloni (a) 1. qualità Alessandria Mantova . Firopa Frosinone Benovento	35.45 24.08 34.28 39.20 33.33	\$ 24.00 3 33.50 8 30.00	0 35.0 0 24.0 0 32.0 0 33.0 0 31.0	00 36.00 00 26.50 00 35.00 00 35.00	00 33 10 24 10 34 10 35 10 27
26 Sanse di oliva Matora Reggio di Calabria	546 500	500 450	42	2	o soo	2º qualità Alessandria Ferrara	30.75 25.01 31.65	7 27.72 25 30.70	25 26.5 20 20.6	00 24.2	50 22. 30 52.
VI COLTIV	AZION	טעאנ ז	STRIA	Lī		Benevento	31.33	38 28.0	29.0	00 23.0	N 23
27. – Tabacco Arezzo, Kentucky Chiell, Ievantino. Aveilino, benetentano greggio. Benevento, vurietà Brusile	18,50 25,00 40,00 10,00	0 25.00 7 50.00	0 00,00	oli —	17,500 28.600	Cunco . Mantova . Milano Vorona.	41.84 33.8 51.54 30.76 48.05	98 35.00 12 48.50 37.10 31 43.00		60 43.90 00 40.00 00 51.00 00 43.50 00 47.00 00 37.80	40
28 Cotone Caltanissetta, greggio Catania, greggio non sgranato Frapani, akala 1º qualità	17.50 19.38 15.50	9 20.00	ŭ 18.50	15.00 18.00 16.00	16.000	2» qualità	30.55 30.85 37.86 35.00 43.00	08 97.50 13 35.00 16 97.05 10 52.00	5 36.8 0 35.0		5 41 80 36 80 40
29 Canapa Bologna, buona mercantile Ferrara, comune del ferrarese.	28.00 23.11			25.50	25,500 19,500	Mantova. Milano Bologna Parma. 37. – Agnelli (a)	39.34 40.16	11 30.2/ 37 37.00	0 38.0	30.50	0 42 0 38
30 Lino (seme) Brescia Grossoto . Siona Foggia	20.66 17.33 23.33 16.81	3 18.00 3 25.00	0 18.0 0 25.0	00 14.00 14.00	00	Forli, nostrani i- qualità. Porugia, id. i- qualità. Roma, nostrani peso morto Ohleti, abruzzesi i- qualità	26.33 29.76 40.88 31.09 19.08	30.00	0 20.7	50 31.25 40.00 00 28.00	0 30 0 45 0 28

Segue: TAV. 37. — Prezzi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zooteonici (Lire per quintale o per l'unità di misura espressamente indicata)

MERCI		1948		1	949	MERCI	İ	1948		10	H9
PIAZZE E QUALITÀ	Media annua	Mag.	Giu.	Mag.	Glu.	PIAZZE E QUALITA	Media annua	Mag.	Gių,	Mag.	GJu,
38. – Agnelloni (a)				i	1	N			 I	i	i
Alessaudria	21.593	22.000	22.000	14.000	13.500	Industriale Alessandria	5.758	6.000	Į.	1	
Ancons	19.302 26.433	10.000 30.000	22.000 18.000 28.000 20.500	21,500 32,500	21.500 34.500	Cromons.	4.617	4.175	5.500	5.000	5.60
Avellino	19.087	21.000	20.500	17.000	17.000	Milano Payla	5.163	4.400	1.500	5.445	5.289
Messins	20.083	20.000	24.000	14.000	14.000	Pavia	5.391	4.200	4.700	4.522	4.700
39. – Castrati (a)	į			ı	1	49. – Latte di pecora (a hl)	1				
Forll, Emiliani	23.208	23.900	23.500 23.000	23.200	23.200	alimentare					
Perugla, I qualifà	23.317	24.500	23.000	24.000	21.000	Cagilari	5.702	5.500	5.500	9.500	9,500
40 Pecore (a)	!					Nuero .	5.917	5.500	5.500	7.500	7.500
Verona Forll, Emiliane .	16.292		17.500 22.000	18.500	18.000 22.000	50. – Latte di capra (a hl)	1	!	ļ	1	
Roma, neso morto	27.111	27.000	24.000	22.300 23.250	24.000	alimentare	!	l	ł	l .)
Chieti. nostrane I qualità	20.083	20.000	20.000	20.000	20.000	Bonevento.	7.875	6.500	8.000	9.000	9.000
41 Suini (a)	i			l .		Foggla Nuoro	7.000 5.017	7.000 5.500	7.000 5.500	8.000 7.500	7.500
lattonzoli	1	1		ď	i l		1		111111	1.500	7.5(1)
Modens, oltre i 20 kg	51.892		17.500	27.900	20.750	51. – Formaggi				1	1
Arezzo.	52.042	55.000	47.000	22.500	21.500	grana				U	
grassi						Mantova, stagionalo I anno Modena, id. Parma, parmigiano vecchio.	93.625 83.750	77.500 96.500	77.500 88.000	85.000	80.250 95.000
Torine. Cremona.	47.005 12.088	42.200	42.500 41.800	28.033 27.000	29.600 25.600	Parma, parmigiano vecchio	77.717	75.000	82.000	83.000 84.500	91,000
Mantova .	45.683	45.500	44.800	31.300	29,000	Reggio nell'Emilia, reggiano i	79.754	75.125	84.000	91.900	98,125
Bologna Modena	41.217	41.750 45.000	41.800 43.000	27.800 29.000	25.600 29.000	pecorino		10.120	01.000	91,900	63.12.
Parma.	44.600	44.000	43,000	28.500	27.500	Dama samues acella	78.839	85.000	85.000	80,000	80.800
Ravenna	10.350	40.000 12.000	38.500 41,900	29.550 27.100	22,200 25,125	Viterbo, salato i qualità.	72.182	60.000	07.500	91.500	91.600
magroni	12.270		11	1		Viterbo, salado 1º qualità. Nuoro, sarda duro Nuoro, tipo romano (prod. 1947-48)	49.500	\$7.000 55.000	39.000 50.000	57.000 (b) 08.500	57.500 69.000
Modena, da 30 a kg 50	49.535	57.600	54.750 46.000	25.000	26.250	provolone	******	50.000	00.000	(0) 08.500	05.000
Arezzo	42.792	41.000	46.000	27.000	25.000	Cremons, min. 42 % di grasso.	53.521	47.750	49.800	40.750	51.200
IX. — ANIM	ALI D	A COR	řПЕ			gorgonzola				10.100	
42 Polli (a)		1			. 1	Novara, fresco	35.483	27.500	35.400	36.500	36.500
Milano, nostrani Is qualità.	72.075	84.500	70.500	00 500	83.500	Milano Pavis.	33.448 32.025	25.000	30.250	32.250 34.500	34,500
Padova, mezzani .	61,600	66.500	65.250	67.835	64.335	asiago	02.02	20.000	01.000	34.500	33.661
Padova, meszani . Firenze, I* qualită Perugia, nostrani I* qualită	67.017 50.246	76.200 61.250	71.600 55.650	85.000	74.500 57.500	Vicenza, grasso stagionato	44.571	41.000	46.200	37,300	30,800
Macerata, mezzani.	47.680	62.500	57.500	62.500	62.500	fonting				011000	
Roma	65.000	60.000	65.000	61.800	60.000	Aosta, di latteria	63.417	57.500	61.500	57.500	57.500
43. – Tacchini (a)						52 Burzo	1				
lessandria	51.273	60.000	<u></u>	\$5.000	l . - i	di centrifaga	i			i i	
Rovigo. Placonza .	43.581 46.102	48.500 44.000 48.700	47.500 43.000	50.200 44.500	4.900	Cuneo .	105.673	85.745	93,485	92.000	80 145
Firenze Caltanissetta	46.925 52.727	48.700 60.000	52.500 60.000	48.700 35.000	47.500	Brescia	101.571	65.500	91.259	70.500	74.000
Zagliari	42.542	41.000	43.000	48.000	35.000 49.000	Milane Bolzano	108.606	90.250	97.500	80.750	92,000
44' - Oche (a)						di affloramento	100.512	30.000	00.000	00.000	
Messandria	41.000	l _	_	_		Cremons .	100.333	85.500	90.300	71 000	08.800
Perrara	28.968	27.500	25.000	27.750	26.250	Mantova.	07.702	52.875 86.250	86,000	71.000 70.500	69.200
Porli Benevento	35.153 20.750	36.500 20.000	34.600 20.000	33.200 24.000	30.000 25.000	Milano Pavia	104.125	86.250 87.000	93.500	81.750 80.500	89.100 78.600
Cagllarl	40.917	41.000	42.000	11.000	41.000	Belluno	100.417	85,000	05.000	\$7,500	80.000
45 Anitre (a)]					Vicenza Placenza	106.006 97.572	89.200 85.000	92.200 85.000	76.700 76.000	71.400
uessandria	45,200	1 1		45.000			07.572	33.000	85.000	10.000	,,,,,,,,
errara	39.946	39.125	55.000 37.000	38.125	37.375	 53 Tova (al mille) 	!			1	
Jvorpo . Ispevento	39.946 47.888 29.917	50.000 22.000	57.500 23.000	50.250	50.000 28.000	Torino. Milano	20.667	26.400 23.550	23,300	22.963 23.690	24.840
aglari	41.893	42.000	43.000	28.000 45.000	45.000	Padova	31.031	23.550	24.500 24.420	23.715	24.780
46 Piccioni (a)			ď			Rovigo, Venezia	28.446	22.250	23.000 25.000	22.000 22.000	23,250
						Forll	20.083 30.430 28.140	23.000 23.000	24.580	23,830	21,220
lessandria Trenze	69.417	60.000 74.400	80.000 67:500	60.000	75.000 62.500	Placenza . Firenze	28.140	25.000	25.000	25,000 23,000	25,000
dvorno .	69.417 75.708	80.000	78.000	92.500	75.000	Perugia	30.968 20.727	24.000 21.875	24.000 22.500	20.875	23, 130
	46.250	45.000	50.000	42.000	45.000	Macerata Roma	20.317	23.500	22,500 24,000 20,000	22.500	23,500 24,500
enevento					i ii	Koma.	27.458	23.489	20.000 8	22,579	21,500
enevento 47 Conigli (a)	- 1		38,000	29.000	28.000	XI. — ALT	RI PR	ידייסמכ	ı		
47. – Conigli (a)	31.167	40.000			24.500				-		
47. – Conigli (a) lessandria Olano	22,109	40.000 24.500	20.600	10.500	10 200						
47. – Conigli (a) lessandria Iliano tronze enevento .	22.109 22.191 19.333	40.000 24.500 26.700 20.000	20.600 23.100 20.000	19.700	18.800 17.000	54. – Lana (a kg)				520	520
47. – Conigli (a) lessandria Illano	22.109 22.191 19.333	40.000 24.500 26.700 20.000 28.000	38.000 20.600 23.100 20.000 30.000	19.700 10.000 34.000	18.800	Grosseto, sucida Pescara, sucida	450 645	400 790	400 700	530 —	520 700
47. – Conigli (a) lessandria Iliano trenze opevento agliari	22.109 22.191 19.333 29.583				18.800 17.000	Grosseto, sucida Pescara, sucida Catanzaro, gentile	665 525	790	700 500	=	700
47 Conigli (a) lessandria lilano renze	22.109 22.191 19.333 29.583				18.800 17.000	Grosseto, sucida Pescara, sucida	665		700		
47 Conigli (a) lessandria tilano renze convento sgilari X LATTE E 48 Latte di vacca (a hl) alimentare	22, 109 22, 191 19,333 29,583 PRODO	TTI CA	SEARI]	ĺ	18.800 17.000	Grosseto, sucida Pescara, sucida Catanzaro, gentile Cagliari, da materasso	665 525	790	700 500	=	700
47. – Conigli (a) lessendria (llano lessendria (llano lenze operonic agilari X. – LATTE E 48. – Latte di vacca (a hl) officendore orino.	22, 109 22, 191 19, 333 29, 583 PRODO	TTI OA	SEARI 5.000	6.119	18.800 17.000 31.000	Grosseto, sucida Pescara, sucida Catanzaro, gentile Cagliari, da materasso 55 - Bozzoli (a kg)	685 525 416	480	700 500 320	100	700 420
47. – Conigli (a) leasandria libano renze: renze: x. – LATTE E 48. – Latte di vacca (a hl) alimentare olologna	22.108 22.191 19.333 29.583 PRODO 5.222 5.017 6.042	5.255 4.500 0.000	5.000 4.500 8.000	6.119 5.200 5.500	18.800 17.000 31.000 5.000 5.200 5.000	Grosseto, sucida Pescara, sucida Catanzaro, pentile Cagliari, da materasso 55 - Bozzoli (a kg) Como malli	665 525 416	480	700 500 320	400	700 420 (c) 360 (d) 360
47. – Conigli (a) leasandria (llano tronze . opovento . spilari . X. – LATTE E 48. – Latte di vacca (a hl) olino. olino.	22.108 22.191 19.333 29.583 PRODO	5.255 4.500 0.000	5.000 4.500	6.119 5.200	18.800 17.000 31.000	Grosseto, sucida Pescara, sucida Catanzaro, gentile Cagliari, da materasso 55 - Bozzoli (a kg)	665 525 416	480	700 500 320 (c) 200 (e) 200	400	700 420 (c) 360

⁽a) A peso vivo. — (b) Produzione 1948-49, — (c) Antiolpo ammasso velontario salvo conguaglio.

II. - Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 38. — PREZZI ALL' INGROSSO dei principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura (*)

(Lirc per quintale o per l'unità di misura espressamente indicata)

		1948			9			1948	1049		
MERCI	-· ₁	(j			MERCI	Media				
PIAZZE E QUALITA	Media annua	Mag.	Glu.	Mag.	Giu.	PIAZZE E QUALITÀ	annus	Mag.	Giu.	Mag.	Giu.
I. — MAC	CHINE .	AGRIC	OLE (a)	İ	14 Torch! e piglatrici	65,100	67.200	63.000	63,500	
l Trattrici agricole		1	1	I	į.	Torchi da vinacce da cm. 60 Pigiatrici semplici a barolla	10.500	21.000	18.000	17.259	
Fist, da li HP mod. 600 a				1.100.000	1.100.000	 Trebbiatrici 			1	l i	
Flat, da 15 HP, mod. 801 a		l		1.400.000	1.400.000	Battitoro m. 1	1,600,000	1.600.000	1.600.000	1.800.000	1.600.000
Plat, da as HP, mou. bo a	i l			3.000.000	3.900.000	16 Forche, faloi e falcetti					
Piat, da 38 HP. mod. 52 a. cingoli				4.100.000	4, 100,000	Forche a 2, 3, 4 denti. Falci. Falcetti	342 625 210	500/110x	310/375 500/1100 00/330	500/1100	195/200 500/1100 90/330
2. – Arstri	1					raiceer			1		
Monovomere Martinelli leg-	210.000	220,000	220.000	200.270	200.270	II. —	CONCI	II CH	IMICI		
Monovomete wereinenn me.	306,500		323.000	300.720	309.720					_	
Monovomero «Martinelli» po-	206.500	390.000	390.00N	371.390	371.300	17 Perfosfato minerale				1.850	
Brabantini a trazione anim. n. 2 semplice avantr. rigido	69.500	75,000	75.000	65.330	65.330	Alessandria, titolo 18-20 % Ferrara, id. 16-18 % Perugia, id. 14-16 %	1.935 2.014 1.338	2.01	0 —	2.080	b.
3. – Seminstrici				1		18. – Nitrato di calcio	1	ì		ľ	
Da collina, m. 1,25 a 7 dischi semplici	170.000	175.000	175.000	155.000	155.000	(titalo 16-16 %)			!	l	
Da planura, m. 1,75 a 11 di- schi semplici .	225.000	230.000	230.000	202,500	202.500	Aleasandria Cuneo - Brescia -	4.73 4.84 4.58	4.94	0 4,90	4.630	4.050
4. – Falciatrici						Mantova Milano	4.87	al 4.40	ol 4.30	d 4.400	4.300
Tipo * Laverda * m. 1,37 bar- ra normale	140.417	140.000	140.000	145.000	145.000	Pavia Padova. Genova Bologna.	4.83 4.31 5.08 4.55	4.58 5.20	0 — 0 4.00 0 4.46	4.550 0 4.800 0 5.130	4.800 4.800
5 Mietilegatrici	1					Forli . Ravenna	4.86 8.04	5.10	0 5.10	0 5.000	5.00
Tipo « Laverda » m. 1,82 na- zionale .	405,583	432.000	432.000	475,000	475.000	Firenze . Teramo Bari	4.98 4.73 5.32	5.00 	0 5.00 0 5.50	0 4.550 4.880	4.880
6. – Trinciaforaggi		į				Caltanissetta	5.02	4.82	0 4.62	3.50	3.500
Tipo • Laverda • da cm. 31, con catena e pedale .	54.167	60.000	30,000	47.600	47.000	19. – Nitrato ammonico				١	ŀ
7. – Erpiel (a kg.)	1	!		l		Mantova	4.58	7 5.00 0 3.80	6 5.00 0 3.70		0
In phise, time a Horsand a	234	250	220	200	200	Milano Matera .	6.05		6.04	of –	1
In ferro a zig-zag .	-	300	280	250	250	90 Salaissianamida	1	1		Į.	
8. – Estirpatori (a kg.)	1			Į		20. – Calciocianamide (titolo 20-21 %)				1	
In ferro,	290	315	300	275	275		6.51 5.71 6.40	4 5.83 0 6.80	6.85 6 6.80	6.20 6.20	0 6.800 0 6.200
9 Presssforaggi				J		Bologna.	5.88	5 4.75 3 5.81	(O) 5.81	d 5.924	5.920
A mano : La Pratica : grande A motore da 40 quintali.	78.000 J.150,000	80.000 1.450.000	70.000 1,450.000	55,000 1,450,000	1.450.000	Massa-Carrara Matora.	6.12 6.82	4 6.35	0 6.85	գլ ց.ա.	6.470
10 Svecoiatori			1			21 Solfato ammonico				I	
Del N. 3	85,000	85.000	85.00	85.000	85,000	(titalo 20-21 %)		7 4.26	n 4.28	4,200	4.100
11 Ventilatori		1	}	ı	l	Alessandria . Vercelli	4.41	4.75	0 4.60	4.550	4.300
Ad un movimen, perfezionato	33,00	35.500	30.50	28,750	28.750	Brescia . Milano	4.53 4.49 4.94	1.60	6 4.50 0 4.60	4.430 4.450	4.200
12. – Voltafieno				1		Pavia. Verena -	4.86 4.86	4.84	0 4.600	1,400	4.400
Tipo « Laverda » a 6 forche.	95,00	03.00	93.00	118.000	118.000	Bologna Parma	4.02	5.00	5.000	4.850	4.850
l3 Rastrelli		1	1	į		Firenze. Perugia	8.713	3.75	9.760	5.000	3.750 5.000
Tipo «Laverda» a 30 dent	60.25	0 65.00	0 65.00	75.00	75.00	Barl . Lecco	5.638 6.442	5.50	5.700	4.700 5.000	4.700 4.800

^(*) I prezzi riportati nella presente tavela vouscon rilorati dagli ffisi Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio e monde norme aniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di maggio 1946, i dati per il mese di giugno 1946 sono provvisori. — (a) Prezzi per unità, franco maggazino Consersio Agrazio.

Segue: TAV. 38. — Prezzi all'ingrosso dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura
(Lire per quintale o per l'unità di misura espressamente indicata)

		out pe	- quent			tti misara copressimente en					
		1948		16	4.0			1848		19	
	Media		Giu.		Giu.	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Media aunua	Mag.	Giu.	Mag.	Giu,
п	I. — 8	EMEN	·	·		violetto		i			
				_		Torlno	53.182	52.000	52,000	_ [_
22. – Granoturco				1	1	Vercelli. Brescia.	51.545 50.358	54.000 52.000	40.000 52.000	54.000 48.700	58,000
Novara, bergamasco. Como, nostr. dell'Isola, 2º cat.	7.000			10.800		Milano	47.133	48.000	50.000	49.500	47.000 49.000
Milano, nostrano dell'Isola.	8.278				7.200	Pavia. Verona .	52.818 44.417	51.000 11.000	51.000	54.000 49.000	54.000
Bolzano Treuto	8.600			0.800	7.000	Piacenza	42.180	13.000	43.000	19.000 48.500	40.000 48.500
Venezia, 2º qualità	8.500		'l _	5,000	4.800	Ancons.	48.500	50.000	50.000	47,000	17.000
Bologna, marano, cinquantino	7.429	6.900	7.500	7.500	7.450	spadone .			Ι.	li	
				i		Cuneo	55.614	55.000	52.600	58,000	60.000
23. – Risone						Torino .	58.667	60.000		-	-
originario	i		1	!		Vercelli,	55.830 54.113	60.000 54.000	45.000 55.700	58,000 52,600	58,000 52,600
Pavia	9.700	8.700	-	9,900		Cremons	55,833	58.000	58.000	63.000	63,000
maratelli		1	1	H		Milano, gigante Pavia.	58.138 58.364	55.000 58.000	58.000 58.000	56,000 60,000	56,000
Novara	9.500	9.500	-	-		PBV18.	58.304	\$8.000	58,000	60.000	80,000
Milano . Pavia	9.380			10.300		Incernate					
FSVIS	9.500	9.500	' I -	10,700		Milano	21.785	16.700	25.000	_	_
vialone	i	İ	1	9	ĺ	Padova, rosso	22.928	-	21.250	-	22.750
Milano .	11.820			11.800		Roma, rosso selezionato	28.917	20.000	26.000	38.000	39.000
Pavia.	10.800	10.800	-	14.200	i						
24. – Faginoli						IV. — FORAGGI	E MAN	GIMI	CONCE	NTRATI	
Cremone , .	15.708	18,000	16.000	16.000	_	28 Avena	1 1	ı		1	
Milano, borlotti di Vigevano	18.617	19.000	17.000	20.000	21.000	Alessandria	4.310	4.280	4.070	5.120	5.330
Padova, verdoni Savona	7.288	7.850	8,800	5,830 22,220	5.250 22.220	Milano .	4.904	5.130	4.400	5.030	5.980
Arezzo, comuni bianchi	21.200	21.000		- 32.220	- 22.720	Pavia, nostrana Placenza	4.673	4.000	3.000	8.000 i 5.700	6.000 5.220
	1		i			Grosseto, maremmana	4.610 4.600	5.000	5.000 4.500	8.700	6.000
25 Patate			į.	ľ		Ancons.	6.650	6.500	6.500	5.800	5,800
Torino, nostrane	4.050	4.000	ļ	1		Roma Matera, nostrana .	5.317 4.859	6.000	5.000 4.300	5.500 7.000	6.000
Como, comuni locali	3.500	3.500	i	-					,		
Savona . Bologna, precoci .	3.850 4.708	3.500	-	3.890	i				- 1	i	
Ferrara, caporettane	3.250		-	3,500		29 Paglia di grano					
Campobasso, mayestic, olan- desi	2.700	3.000	i	2.700		prossata					
	1	0.000		2.700	i	Alcssandria	1.018	1.310	980	490	470
26. – Erba medica	İ		i l			Mantova Milano	888 880.1	1.150 1.300	950 1.200	889 700	550 600
	00.00		i		i	Trento	1.171	1.500	1.200	900	850
Alessandria, nostrana Novara	26.667 31.125	26.000 31.000	26.000 31,000	60,000 65,000	55.000 65.000	Genova. Bologna.	1.383	1.800	1.600 750	1.000	1.000
Vercelli, nostrana	25.355	25.700	25.700	45.000	45,000	Placenza	1.101	1.430	1.250	0.30	570
Brescia, nostrana. Pavia, nostrana	28.495 24.636	25.500	25.500	54.850 59.000	54.850 59.000	Roma	696	700	700	450 1.000 i	450 1.000
Bologna, nostrana	25.587	20.000	29.000	62.000	65.000	Benevento Ragusa	495 858	400 800	400 750	1.000	1.000
Ancona. Roma	23.375	22.000	22.000	47.000	47,000		000				
TO THE	28.040	21.000	24.000	63.000	63,000						
27. – Trifoglio						30 Fieno di prato naturale			1		
tedino				ĺ		Alessandria, maggengo sciolto	2.126	2.430	2,020	1.910	1.810
	116.116 147.727	115.000	113.000	145,000	140.000	Brescia, maggengo sciolto	2.471	3.250	1.850	2.700	1.920 2.700
Brescia .	157.503	150.000 154.000		200,000 170,700	205.000 178.000	Milano, maggengo Verona, maggengo sciolto .	2.575	2.950 3.300	2.050 1.850	2.800	2.000
Cremone	157.500	090.281	165.000	170.000	-	Modena, maggengo.	2.398 1.959	1.460	1.480	1.050	1.550
Pavia.	127.229 159.000	115.000 150.000	125.000	157.500 200.000	155,000 200,000	Placenza, maggengo	2.827	2.100	2.050	2.250	2,190 2,300
Parma	116.000	120.000		100.000	200.000	Grosseto, sciolto . Roma	1.479	1.700	1.500	2.030	2.620
Placenza	147.000	-	-	190.000	100.000	Cosenza, Sila .	1.217	1.300	1.300	1.200	1.200

470

530 630

Scane: TAV. 38. — Prezzi all'ingrosso dei principali mezzi di produzione implezati nell'astricoltura

(Lire per quintale o per l'unità di misura espressamente indicata) 1949 1048 MEDAL PIAZZE E QUALITÀ Modile Modia Gln. Mes a. Mag Gla annua 00000 31. - Crusca di frumento 37 - Argeniato di niombo 47.008 Brescia . 47.000 47.000 55, 500 55 500 4.678 4.000 4 090 9, 780 4 500 alessandria . 57.917 62.000 55.000 3.800 55.000 55.000 3.950 9 000 4.229 2.000 Milano 38 095 40.750 40.750 41.500 Toring 3.870 3.700 2.400 3.155 3 100 44.625 | 45.000 52,000 Fercalli 45 000 54 000 4.184 2 800 1 800 3.850 9 676 Trento 48.000 48.000 48.000 50.000 50,000 Mileno 3.500 3.500 4.350 4 700 9 800 Paris. Bologna 30 992 39.000 35.000 52,000 62,000 3.730 4.030 4.367 1.500 4.100 Roma 59 909 50.500 56.500 54.000 54.000 Bologna. 3.810 4.443 4.000 4.000 4 030 49.583 49.000 49 (200 55.000 55,000 Discon 78 1.700 Roel 3.550 3.800 9 250 2.700 32,700 40,000 income. Matore 40.000 52,000 52,000 4.000 9 310 2.310 1 000 2.921 Boms 38 - Amenisto di calcio 23 000 23,000 99 000 22. - Panello di granotorco ** 000 21 000 18.746 | 18.300 18.300 24 000 24.000 4.000 4.000 4 000 6.050 4 000 atmoonstyle. Cremons 28,250 29,000 25.000 25.000 95 000 3 930 4.602 3.980 4.130 4.000 Bergamo 14.000 14,000 10.000 10.000 Mantova 14 000 3.700 4.435 3 930 3.900 3 950 Milano 28.000 Trento 26.000 26.000 26.000 26,000 5 700 1 400 5.200 Parla. 23,300 23,300 23.300 23,500 23,500 Imperia 4.149 3.480 3.700 3 780 3 500 Verone 24,000 1 24,000 24.000 25.500 Slena 4.800 4.300 5 429 5.000 4.600 Referme 4.100 4.100 5 200 5 200 4.850 Modena 4.863 4.480 4 700 VI - ALTRI PRODOTTI PER USO AGRICOLO 5.400 5.400 5.000 4.800 5 404 39. - Petrolina agricola 19.000 13 000 13.000 Torino 9.275 11.000 11.000 4 800 V - ANTICRITTOGAMICI E ANTIPARASSITARI Travles 5 917 5,480 6.080 Firenza. 9.750 10.020 9.000 Tonni 33. - Zolfo raffinato Calania, ventilato doppio rat-40. - Petrolio agricolo 4 150 4.150 4.300 4.350 4 950 9 000 4.200 Alessandria 0.699 0.000 0.000 0.000 Catania, molito raffinato 4 150 4 150 4.200 4.150 0.083 9.000 9 000 5 500 5 500 4.050 4.020 Novara . Cataula, molito 2ª vantaggiata 9 700 3 800 3.600 12.500 12 500 12.500 Toring 7.608 9.500 6.200 5 360 4.650 Milano 5.000 10.692 13 000 13,000 4.600 Traviso 6.200 5.200 8.483 12.000 5.600 Parma 6.500 6.500 6.209 7 000 6 500 7.040 6.200 5.000 4.300 Iteggio nell'Emilia . 5 117 5 250 5.250 5.550 6.200 6 056 Elrenzo . 5.750 5.750 5.698 5 750 5 750 8.200 8 000 10 000 10.000 10 571 6.276 6.830 6.250 8 100 A IOO Transul. 11.500 11.000 11.000 35. - Ossicloruzo di rame 41. - Benzina per uso agricolo 19 889 19 000 13,000 18.607 18.000 18,000 14.700 14.700 Bologna. Alessandria . 12.600 12,600 11 000 11.250 11 950 21.000 15.000 15.000 10.000 18.667 19 417 12,500 19 500 12.800 12 700 Torino 18 900 18 900 19.900 19.770 14.000 Milano 17.446 18.000 15 930 36. - Solfato di rame 14.500 14.000 Treviso . 18.033 20 000 20.000 (titolo 98-99 %) 14.000 14.000 Vicenza. Alessandria . 12,860 19.000 14 732 13 000 15,000 16 130 14.000 12 800 12 860 12 000 Parma 14.800 14.200 Torino 13.500 Reggio nell'Emilia 19.050 17.900 23,400 13.250 14.250 14.000 14.000 Brancia 16.130 16.130 13 620 13 500 19 300 12.800 19 800 Firenze Mantova 15.550 15 000 15,500 13.708 11 500 13.500 19 700 19 700 Torni Milano 12.650 12.000 12.800 _ 10.000 19 195 12,500 19 500 18 900 19 500 Siracuse Trento 13.000 13.000 14.050 13.500 13 500 13.500 13.500 13 600 Trapaul. Padova 12 048 12 100 12.000 12 550 12,550 Treviso 13.800 19.800 13.380 12.010 13.201 42. – Cinghie di cuoio (k_i) Venozio 12.300 12.300 13.600 13.200 Savona . 9 000 2 000 3.200 2 700 4.980 13.218 13.680 12.060 13.600 13.600 Per trasmissione Bologna. 12.382 13.00€ 13,400 13.300 12,600 Modona 12.750 12 040 13 360 13.000 13 008 43. - Filo di ferro (kg) Parma . 13.333 13.400 13.400 13.400 13.400 Placenza 135 120 148 150 Cotto pero per pressatura 12.808 12 690 12 620 Ravenna 210 190 176 Zincato per viticoltura. 206 19 019 12.800 13 000 13.200 19 690 Firenzo. 18.388 18 000 19.000 19 100 12.300 Perugia 12,000 12.000 12.000 12.000 10 000 44. - Spago (kg) \mathbf{Roma}

13.842 14.000 14,000

14.417 14.000 14.000 13.700

Bari

13.600 19.600

13.700

Per legatrici - canapa bianca

III. - Salari

TAV. 39. — NUMERI INDICI DEI SALARI CONTRATTUALI dei lavoratori dell'agricoltura (*)

	LAVOR	ATOBI CONT	CGATI (uom	ini) (a)	1		LAV	OBATOR	1 NON CO	TADUIN	ı	=====
		ī	ī			Per ca	tegoria		Por	seaso e por	età	
	Salariati	Braccianti	Bracolanti	In		l		avvontizi				Indice
	£nei	se millasi	avventizi	complesso	Salariat. fiasi	Bracciati semifissi		uomini donne ragazzi	Uomini (b)	Donne	Ragazzi	generale (c)
1948: Media annua	6.068	5.974	5.878	5.917	6.614	5.987	5.886	6,577	6.028	8.084	6.477	6.569
1948: Marzo Aprile Maggio . Glugno	6,812 5,837 5,827 5,848	5.712 5.715 5.713 5.750	5,603 5,602 5,646 6,058	5.647 5.651 5.683 5.097	6.349 6.376 6.365 0,386	5.850 5.853 5.851 5.893	5.752 5.759 5.810 5.824	6.425 6.444 6.479 6.496	5.880 5.880 5.917 5.933	7.910 7.934 7.948 7.974	6.309 6.352 6.364 6.378	6.404 6.494 6.452 6.470
1949: Marzo Aprile Maggio. Gingno	6.481 6.533 0.564 6.579	6.460 6.472 6.472 6.484	6.318 6.340 6.343 6.346	6.354 6.381 6.390 6.395	7.044 7.106 7.143 7.167	6.282 6.295 6.295 6.309	6.131 6.150 6.153 6.157	6.824 6.853 6.861 6.865	6.310 6.337 6.346 6.354	8,324 8,333 8,352 8,351	6.747 6.843 6.852 0.861	6.840 6.872 6.883

^(*) I numeri indici riportati nella presente tavola si riforiscono ai salari spetianti alle varie categorio di lavoratori dell'agricoltara seconda i contratti collettivi o gli accordi sindacali in vigore in ciascua dei mesi canadersti (Cir. anche ia nota (*) in caice alla tavola successira. Per i seconda di contratti collettivi o gli accordi sindacali in vigore in ciascua dei mesi canadersti (Cir. anche ia nota (*) in caice alla tavola successira. Per i seconda di contrattivi della seconda di caice di caice di contrattivi della seconda di caice della caice della caice (cir. della caice). Di indice medio dei salari riguaratori non contratti secondo i associa della venettat. - (c) L'indice generale so tecnut dalla situati degli indici dei salari riguaratori i avrocatori non contratti secondo i associa della venettat. - (c) L'indice

TAV. 40. — PAGHE LORDE MINIME CONTRATTUALI dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di giugno 1949 (*)

(Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari) BRACCIANTI BRACOIANTI BRACOLANTI BRACCIANTI AVVENTED REMITETS PROVINCIE Ragazzi Uomini Donne Uomin Uomon Donne Donne Aleesandria Asti,, Pistola Siena unica 732 663 510 680 867 700 680 757 591 640 496 530 unica --436 486 500 495 530 600 853 700 680 830 795 pianura 790 718 500 Perugia Terni 530 530 647 820 Cuneo 750 905 830 952 1.022 534 739 590 ontagi 510 462 687 670 Terní
Ancona
Ascoll Piceno
Macerata
Pesaro Urbino
Frosinone
Latina
Rieti unica 642 Novara Ξ Torine Vercelli . Bergamo 778 758 868 400 862 668 Ξ 690 778 713 1.006 611 Bergamo Brescia Cremona Mantova Milano 978 978 894 863 578 670 Ξ 504 718 670 710 698 475 541 506 541 720 906 701 000 927 800 761 821 682 Roma 722 768 727 650 710 542 630 610 822 842 902 596 670 544 618 Viterho Ξ 976 948 702 642 574 797 750 518 480 612 470 798 720 689 546 511 442 454 720 Campobasso Chieti. . L'Aquila Teramo . 695 586 546 510 _ 754 702 634 760 planura 558 518 470 -68 523 Bolzeno med, montag 522 Ξ Trento
Padova
Rovigo
Treviso
Udine
Venezia
Verona unica Ξ 766 788 675 668 697 740 750 688 735 486 567 622 454 539 510 522 470 644 476 440 620 801 761 575 560 558 Bonevento 798 743 734 790 786 750 710 785 711 554 414 477 510 530 577 538 392 594 558 600 620 538 398 618 Na poli unica Ξ Ξ 438 523 Ξ Salerno . Gorizia . fascia costler zona interne _ 562 448 Genova 981 673 695 842 801 761 808 830 642 988 1.022 990 852 Barl 704 804 758 Bayona 618 465 711 1* 2* pianura collina Brindiei _ 677 644 678 722 Bologna . _ Ξ 708 548 486 710 704 420 535 485 485 040 540 montagna 724 058 714 685 779 774 875 Foggla Ferrara , Forli . Modena . Ξ Locce . Taranto . Catanzaro Ξ 843 805 833 Parma . Piacenza 891 887 673 726 712 530 290 230 pianara Ξ ----Reggio di Calabria Ravenna 875 collina ntanura 694 654 Reggio nell'Emilia montagna montagna _ _ 669 Agriganto = unica 836 755 587 Arezzo Pirenze 618 487 518 Messina 490 480 740 744 641 397 _ 255 656 570 486 430 pianura colline montagna 502 480 876 360 875 831 440 603 674 Grosseto, Siracusa 2° 422 411 675 506 873 Livorno . nnica 619 655 546 639 643 Cagliari. Lucca Massa Carrara RRA 463 424 395 unica

^(*) I dati sono rilevati dall'isitiato Contrale di Statistica con is collaborazione delle Associationi Provinciali degli Agricoltori. Legi nema contraticali si riferiscono ad una giornata di lavoro. Al fini della determinazione delle paga giornalira per le provincia mississi di lavoro. Al fini della determinazione della paga giornalira per le provincia mississi di contrale di

PARTE QUINTA

DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

TAV. 41. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricolì, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (*)

(Dollari)

		ļ		194	18	10	48		PRE	ZZI PEB	QUINTAL	E	
	Unità	1947	1948					1		19	48	194	9
	MISURA			Feb.	Mar.	Feb.	Mar.	1947	1948	Feb.	Mar,	Feb.	Mar.
		Ì											
grano, duro n. 2 aulunnaie – Kansas City	bushel	2,602	_	2,630	2,507	2,164	2,228	9,561	_ '	9,663		7,951	8,186
Gmno, duro n. 2 aminimate - Lansas City Gmnoturco, n. 3 giallo - Chicago		2,060	2,039	2,262	2,302	1,255	1,349	8,145	8,027	8,905		4,941	5,31
Orro n 2 - Minneapolis		2,214	2,049	2,520	2,502 1,235	0,693	1,383 0.685	10,169 6,662	9,411 6,614	11,574		6,513 4,705	6,35
rena, n. g bianca - Minneapolis	: 1	0,998	2,065	1,100 2,436	2,514	1,337	1,340	11,637	8,130			5,284	5,27
Seguie, n. 2 - Minneapolie	1	2,000	5,00-	-,	-,		· .						
) Palais, fruite e agrami :			1										l
Patate, tipo medio - qualità buona mer-	100 lbs.			3,606	4,068	4,083	4,406	ĺ	-	7,94	8,960	8,993	9,70
Pulate, tigo medio - qualità buona mer- cantile - Chicago		-		5,253	5,490	4,352	4,421		-	11,57		9,588	9,73
Mele, tipo medio - Portland Oregon .	pox	-	1	2,969	3,101	3,849			_		-	=	
Arance, qualità media, California - Chicago	,	4,909		4,710	5,550	6,208	5,640	1	_	1 -	-	-	_
) (silivazioni industriali :					42.842	47,746	47,892	90,123	97,780	91,08	0 94.366	105, 175	105.4
Tabacco, in toglie.	100 lbs.	43,640 0,845	41,305 0,338	42.715 0,328	0,343			75,991	74,445				
Cotone, middling 15/16", media 10 mercati Line, seme - Minneapolis	bushel	6,848	6,141	6,275	6,100			26,960				23,62	
Olio di semi - New York.	pound	0,274	- 1	0,246	0,261			60,352		54,18			
Gemma, grema di piantagione - New York	١,	0,208	0,219	0,205	0,204	0, 183	0, 195	45,815	48, 23	45,19	44,93	40,741	42,0
Yorkingt :								Ì			3 3.67	3,15	5 3,1
Pieno, Alfalfa n. 2 - Kannas City Fieno, Timolhy n. 1 - Chicago .	sh. ton	31.837 27,096	29,691 29,336	34,310 30,000	33,314 29,500			3,510 2,987					
) Altri prodetti agricoli :							ļ						l
Caffè, Santos n. 4 New York .	pound	0,264	0,268	0.264	0,264								
Caffè, verde - New York	. '		0,318	0,316	0,312			17,847	70,04 16,74				
Zucchero granulato - New York .	,	0,081	0,078	0,077	0,076	0,07	0,078	17,547	10,74	10,00	20,15	1	.,,,
Betiame da macello:					29.00	26.37	27.002	64,20	78.70	9 67,9	38 65.19	58.09	5 59.
Manzi, prima scella - Chicago	100 lbe.	29,188 28,373		30,844				58.000					
Saini, magroni, prima qualità - Chicago . Agnelli, indigeni, prima scella - Chicago	:	23,255		23,188			28,875				75 48,59	54,10	1 63,
) latte e prodotti cascari :			1					ļ				ļ	
Latte, fluido - Chicago	100 lbs.	4,157	4,782										
Latte, fluido New York .		5,786											
Burro, di cremeria Ohlongo	pound	0,702											
Burro, di cremeria, exira - New York . Burro, di cremeria, exira - San Francisco	1 :	0,712								1 191,6	30 170,73		
Formaggio, di latte intero - Chicago .		0,384				0,32	3 0,314	84,58	1 04, 27	3 99,3	30 80,42	7 71,14	6 69,
h) Aliri prodotti zoolemici :	1		1	l		1		Ī					1
Lans, indigena, lavata da pett Boston	pound	1,215		1,25			l	267.62	1 -	276, 4	32 276,43	2 -	=
Uova, prima scrita - Chicago.	dozzina	0,433							=	1 =	1 =	-	-
Ueva, prima scelia - New York Pollame - Chicago.	pound	0,450											
Lardo - Chicago	Pound	0,240							3 47,79	7 48,6	78 48,01	30,39	Ι.
Poli di vitellone indigene pesanti - Chi-	1	0,27	0,27	0,25	7 0.22	2 0.25	9 0,20	60,57	3 60,57				
Pelli di pecora - New York	1	0,27					0 1,010	210, 13	2 208, 37	0 236,4	201,98		
Pelli conciato di vitello - Chicago	ì	0,60						133,70	93,61	2 91,4	10 77,91	91,50	T "", '
i) Prodotti torentali:			1	1	1			1	l]	12,20	11,61	11.5
Pasta di legno, non imbianchila	l, ton	1 220 52	100 70	8 124,00	n 124.00	ol 118.00	0 117,70	11, 17	3 12,18	4 12,2	12,20	1 **,***	۰۰٬٬

ci (1) Dati desunti dei Bolistino - Average obelesole princes and index numbers of individual commodities - dell' (2). Boyast mont of Labor, Bureau designed to commodities and index numbers of individual commodities - dell' (2). Boyast mont del labor month of the commodities is businessed in the commodities of the commodities of the commodities and the commodities of the

